



# jaaractieplan

2015-2016



**Vlaanderen**  
is onderwijs & vorming

**INKOMSTEN BEGROOT**

- A. Subsidie Departement Onderwijs en Vorming  
 B. Subsidies en/of cofinanciering niet toewijsbaar aan één project of sector  
 C. Subsidies en/of cofinanciering direct toewijsbaar aan één project of sector  
 D. Andere inkomsten die betrekking hebben op de opdracht van het RTC  
 E. Andere inkomsten die geen betrekking hebben op de opdracht van het RTC

€	451.239,00
€	-
€	245.241,00
€	-
€	74.000,00
€	770.480,00

5%	€	22.561,95
provincieoverschrijdende projecten		

**UITGAVEN BEGROOT**

tabel bevat linken, AUB niet verwijderen

A. Kosten verbonden aan platformwerking (geen cofinanciering vereist)						
naam	partners	RTC-kost	cofinanciering	cofin%	totaal platformkost	
A1	Projectgroep Auto	€ 1.552,74	€ -	-	€	1.552,74
A2	Projectgroep Hout-Bouw	€ 3.904,26	€ -	-	€	3.904,26
A3	Projectgroep Electriciteit	€ 2.560,53	€ -	-	€	2.560,53
A4	Projectgroep Mechanica	€ 2.560,53	€ -	-	€	2.560,53
A5	Projectgroep Schilderen -en decoratie	€ 1.888,67	€ -	-	€	1.888,67
A6	Projectgroep koeling -en warmte	€ 1.216,81	€ -	-	€	1.216,81
A7	Verslag op andere werkgroepen	€ 2.224,60	€ -	-	€	2.224,60
A8	Externe presentaties/vergaderingen	€ 8.943,21	€ -	-	€	8.943,21
A9	Sectorale werkgroepen	€ 4.576,12	€ -	-	€	4.576,12
A10	Netwerking studiedagen-deelname platformen	€ 9.447,11	€ -	-	€	9.447,11
A11	Techniek is Slijk	€ 17.786,94	€ -	-	€	17.786,94
A12	Netwerkbörrel	€ 8.405,06	€ -	-	€	8.405,06
A13	TIS - lokaal Techniek Platform	€ 25.700,78	€ -	-	€	25.700,78
A14	School & bedrijfsbezoeken	€ 9.279,14	€ -	-	€	9.279,14

B. Kosten verbonden aan projecten						
naam	partners	RTC-kost	cofinanciering	cofin%	totaal projectkost	
B1	VDAB 10-dagen	0	€ 8.734,19	-	€	8.734,19
B2	Provincieoverschrijdend aanbod	0	€ 22.561,95	-	€	22.561,95
B3	Bouw je eigen Pick & Place -unit	0	€ 29.322,57	€ 87.525,00	75%	€ 116.847,57
B4	CE Markering ramen en deuren	0	€ 10.299,20	€ 3.900,00	27%	€ 14.199,20
B5	De woning van 2020	0	€ 3.299,20	€ 1.000,00	23%	€ 4.299,20
B6	Diagnose car	0	€ 1.679,65	€ 6.000,00	78%	€ 7.679,65
B7	Didactische hoogspanningscabine	0	€ 2.963,26	€ -	-	€ 2.963,26
B8	Didactische installatie PV	0	€ 2.877,33	€ -	-	€ 2.877,33
B9	Draadloze sensoren	0	€ 2.755,47	€ -	-	€ 2.755,47
B10	Duurzaam en bijna energieneutraal bouwen	0	€ 9.499,26	€ 7.680,00	45%	€ 17.179,26
B11	E-learning meten en plannen lezen	0	€ 4.923,44	€ 1.500,00	23%	€ 6.423,44
B12	Hernieuwbare energie: wind en meer	0	€ 4.997,26	€ 2.400,00	20%	€ 11.397,26
B13	Veilig werken aan Hybride en Elektrische Voertuigen	0	€ 4.727,33	€ 18.740,00	80%	€ 23.467,33
B14	In the mood for food	0	€ 7.205,47	€ 6.750,00	48%	€ 13.955,47
B15	Kunststoffentechnologie	0	€ 9.653,61	€ 10.000,00	51%	€ 19.653,61
B16	Lassen	0	€ 10.127,33	€ 8.130,00	45%	€ 18.257,33
B17	Leggen van linoleum	0	€ 2.961,61	€ 11.858,00	80%	€ 14.819,61
B18	MTU: mobiele topografische unit	0	€ 2.827,33	€ -	-	€ 2.827,33
B19	Nieuwe decoratieve technieken	0	€ 2.627,61	€ 5.521,00	68%	€ 8.148,61
B20	Nieuwe spuittechnieken	0	€ 1.283,61	€ 8.450,00	87%	€ 9.733,61
B21	Nieuwe technologieën in koeling en warmte	0	€ 5.277,61	€ 1.452,00	22%	€ 6.729,61
B22	Non wood aluminium	0	€ 9.079,20	€ 1.200,00	12%	€ 10.279,20
B23	Optilog module 1 & 2	0	€ 3.683,61	€ 2.300,00	38%	€ 5.983,61
B24	Rolsteiger	0	€ 8.363,20	€ 5.120,00	38%	€ 13.483,20
B25	Spuittechnieken lakken/vernissen	0	€ 2.627,33	€ 11.220,00	81%	€ 13.847,33
B26	Thermografie IR	0	€ 2.891,40	€ -	-	€ 2.891,40
B27	Veilig werken op hoogte	0	€ 29.056,64	€ 43.200,00	60%	€ 72.256,64
B28	Verdeelbord	0	€ 2.927,33	€ -	-	€ 2.927,33
B29	Verlichting	0	€ 2.755,47	€ -	-	€ 2.755,47
B30	Verwerken van kunststof	0	€ 4.345,90	€ 1.295,00	23%	€ 5.640,90

C. Structurele kosten (geen cofinanciering vereist)						
naam	partners	RTC-kost	cofinanciering	cofin%	totaal structurele kost	
C1	Bestuursvergaderingen	€ 6.214,72	€ -	-	€	6.214,72
C2	Teamvergaderingen	€ 10.077,92	€ -	-	€	10.077,92
C3	Codi	€ 2.015,58	€ -	-	€	2.015,58
C4	Stuurgroep RTC's	€ 2.015,58	€ -	-	€	2.015,58
C5	Communicatie: website, promotie, promotie externe initiatieven	€ 8.198,24	€ -	-	€	8.198,24
C6	Nieuwsbrief	€ 5.374,89	€ -	-	€	5.374,89
C7	Uitwerken nieuwe projecten 2016/2017	€ 3.527,27	€ -	-	€	3.527,27
C8	Algemene structurele kosten RTC WV 2015-2016	€ 92.933,87	€ -	-	€	92.933,87

E. Kosten buiten de beheersovereenkomst						
naam	partners	RTC-kost	cofinanciering	cofin%	totaal personeelskost	
E1	Kosten buiten de beheersovereenkomst	0	€ -	-	€	-74.000,00

€	451.239,00	€	319.241,00	51%	€	622.480,00
---	------------	---	------------	-----	---	------------

SALDO € -0,00

SOM A+B+C+D		VERSCHIL X/Y	SOM A1+A2+B1+B2+C1+C2	
X/ TOTAAL RTC - middelen IN - INKOMSTEN / SUBSIDIES	€ 551.914,00	-0,00	Y/ TOTAAL RTC - middelen UIT - KOSTEN / UITGAVEN	€ 551.914,00
A Subsidie Departement O&V	€ 451.239,00		A Kosten platformwerking	
B Subsidie en of cofinanciering niet toewijsbaar aan één project of sector (zie C structurele)	€		A1 personeelskosten	€ 76.760,13
			A2 projectkosten	€ 23.286,38
			A3 cofinanciering (indien van toepassing)	
			subtotaal cofinanciering korting	
			subtotaal cofinanciering subsidie <b>PERSONEEL</b>	
			subtotaal cofinanciering subsidie <b>WERKING</b>	
C Subsidies en of cofinanciering direct toewijsbaar aan één project of sector (zie A platform + B projecten)	€ 245.241,00		B kosten projecten	
subtotaal cofinanciering korting	€ 218.566,00		B1 personeelskosten	€ 75.080,48
subtotaal cofinanciering subsidie	€ 26.675,00		B2 projectkosten	€ 145.753,94
			B3 cofinanciering (uitzonderingen mogelijk)	€ 245.241,00
			subtotaal cofinanciering korting	€ 218.566,00
			subtotaal cofinanciering subsidie	€ 26.675,00
D Andere inkomsten die betrekking hebben op de opdracht cfr. beheersovereenkomst	€		C structurele kosten	
			C1 personeelskosten	€ 75.248,45
			C2 werkingkosten	€ 55.109,62
			C3 cofinanciering (indien van toepassing)	€
			subtotaal cofinanciering subsidie <b>PERSONEEL</b>	€
			subtotaal cofinanciering subsidie <b>WERKING</b>	€
			E kosten buiten de beheersovereenkomst	
			E1 personeelskosten	€
			E2 cofinanciering subsidie <b>PERSONEEL</b>	€ 74.010,00
<b>1/ OMZET RTC West-Vlaanderen</b>	<b>€ 770.480,00</b>	€ -0,00	<b>2/ OMZET RTC West-Vlaanderen</b>	<b>€ 770.480,00</b>
			CONTROLE	€ 770.480,00

€ -0,00 SALDO 2015-2016

Partners:

RTC-kost	€	1.552,74	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale platformkost	€	1.552,74	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL	€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	0 €	-
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	3 €	1.007,79
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0 €	-
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0	
	Subtotaal personeelskost	€	1.007,79
		€	544,95
	Subtotaal projectkost	€	544,95
	TOTAAL KOST	€	1.552,74

Stavingstukken cofinanciering			
	Subtotaal cofinanciering korting	€	-
	Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-
	Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	-

**omschrijving** Om een sectorale prioriteit te laten uitgroeien tot een RTC-project, wordt het volgens de criteria en/of normen zoals vastgesteld door een vlaanderenbreed overlegorgaan, operationeel uitgewerkt en verfijnd binnen een projectgroep bestaande uit technische specialisten uit het onderwijs en socio-economische actoren van de desbetreffende sector of studiegebied. Het RTC streeft ernaar in iedere projectgroep vertegenwoordigers van socio-economische actoren te betrekken.  
Deze projectgroep wordt opgedeeld naargelang studiegebied en kan met subprojectgroepen bepaalde thema's behandelen.

**doelstelling** operationaliseren prioriteiten   
overlegorgaan   
evaluatie-instrument   
platformfunctie

doelgroep		scholen	
		VTI Brugge	VTI Ieper
		VTI Sint Lucas Menen	TA Heule
		VTI Oostende	VTI Roeselare
		VTI Poperinge	VTI Kortrijk
		VTI Tielt	KTA Brugge
		VTI Sint-Aloysius Torhout	Ensorinstituut Oostende
		VTI Veurne	KA Roeselare
		VTI Waregem	OLV Ter Duinen ZeeBrugge
		Begeleidingsdienst GO!	DPB
		socio-economische actoren	
		VDAB	Diagnose Car
		Educam	Syntra West
		VIVES	Voka
		Unizo	

Partners:

RTC-kost	€	3.904,26	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale platformkost	€	3.904,26	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL	€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	0 €	-
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0 €	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	8 €	2.687,44
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	2 €	671,86
	<b>Subtotaal personeelskost</b>	€	<b>3.359,31</b>
		€	544,95
	<b>Subtotaal projectkost</b>	€	<b>544,95</b>
	<b>TOTAAL KOST</b>	€	<b>3.904,26</b>

Stavingsstukken cofinanciering			
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST</b>	€	-
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	€	-

**omschrijving** Om een sectorale prioriteit te laten uitgroeien tot een RTC-project, wordt het volgens de criteria en/of normen zoals vastgesteld door een vlaanderenbreed overlegorgaan, operationeel uitgewerkt en verfijnd binnen een projectgroep bestaande uit technische specialisten uit het onderwijs en socio-economische actoren van de desbetreffende sector of studiegebied. Het RTC streeft ernaar in iedere projectgroep vertegenwoordigers van socio-economische actoren te betrekken.

Deze projectgroep wordt opgedeeld naargelang studiegebied en kan met subprojectgroepen bepaalde thema's behandelen.

**doelstelling** operationaliseren prioriteiten   
 overlegorgaan   
 evaluatie-instrument   
 platformfunctie

doelgroep		scholen	
	VTI Brugge		VTI Menen
	VTI Diksmuide		KTA de Panne
	VTI Ieper		KTA Brugge
	VTI Izegem		KTA Torhout
	VTI Poperinge		KA Roeselare
	VTI Roeselare		TA Heule
	VTI Tielt		KA Avelgem
	VTI Veurne		KA Knokke Heiste
	VTI Waregem		KA Waregem
	Atlas Athneum Gistel		OLV Ter Duinen Knokke Heist
	MS de Vierboete		De Varens Brugge
	Zeelyceum De Haan		Ter Bruyninge Kortrijk
	Ter Strepe Middelkerke		Onze Jeugd Roeselare
	De Ster Tielt		Vibso Waregem
	Sterrebos Roeselare		Sint Idesbald Roeselare
		socio-economische actoren	
	FVB		VDAB
	OCH		Voka
	Syntra West		Eduotec
	Begeleidingsdienst GO		DPB

Partners:

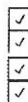
RTC-kost	€	2.560,53	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale platformkost	€	2.560,53	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL	€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	0 €	-
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0 €	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	6 €	2.015,58
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0	
	Subtotaal personeelskost	€	2.015,58
		€	544,95
	Subtotaal projectkost	€	544,95
	TOTAAL KOST	€	2.560,53

Stavingstukken cofinanciering			
	Subtotaal cofinanciering korting	€	-
		€	-
	Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-
		€	-
	Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	-

**omschrijving** Om een sectorale prioriteit te laten uitgroeien tot een RTC-project, wordt het volgens de criteria en/of normen zoals vastgesteld door een vlaanderenbreed overlegorgaan, operationeel uitgewerkt en verfijnd binnen een projectgroep bestaande uit technische specialisten uit het onderwijs en socio-economische actoren van de desbetreffende sector of studiegebied. Het RTC streeft ernaar in iedere projectgroep vertegenwoordigers van socio-economische actoren te betrekken. Deze projectgroep wordt opgedeeld naargelang studiegebied en kan met subprojectgroepen bepaalde thema's behandelen.

**doelstelling** operationaliseren prioriteiten  
overlegorgaan  
evaluatie-instrument  
platformfunctie

**doelgroep**

scholen	
VTI Sint-Lucas - Menen	V.T.I. Roeselare
VTI Tielt	V.T.I. Oostende
VTI Torhout Sint-Aloysius	V.T.I. Ieper
VTI Veurne	K.A. Roeselare
VTI Waregem	V.T.I. Izegem
Zeelyceum - De Haan	V.T.I. Brugge
PTI Kortrijk	VTI Menen
V.T.I. Diksmuide	KTA Brugge
GO!	K.A. Waregem
T.A. Heule	V.T.I. Kortrijk
K.T.A. Ieper	VTI Poperinge
Howest Kortrijk	

socio-economische actoren	
Syntra West	Vormelek
VDAB Brugge	DPB Brugge

Partners:

RTC-kost	€	2.560,53	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale platformkost	€	2.560,53	100%

Stavingsstukken kosten		
	met betrekking tot bedrag 'tabel' PERSONEEL	€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	0 € -
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 € -
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	6 € 2.015,58
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0 € -
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0
	<b>Subtotaal personeelskost</b>	<b>€ 2.015,58</b>
		€ 544,95
	<b>Subtotaal projectkost</b>	<b>€ 544,95</b>
	<b>TOTAAL KOST</b>	<b>€ 2.560,53</b>

Stavingsstukken cofinanciering		
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	€ -
		€ -
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST</b>	€ -
		€ -
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST</b>	€ -
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	€ -

**omschrijving** Om een sectorale prioriteit te laten uitgroeien tot een RTC-project, wordt het volgens de criteria en/of normen zoals vastgesteld door een vlaanderenbreed overlegorgaan, operationeel uitgewerkt en verfijnd binnen een projectgroep bestaande uit technische specialisten uit het onderwijs en socio-economische actoren van de desbetreffende sector of studiegebied. Het RTC streeft ernaar in iedere projectgroep vertegenwoordigers van socio-economische actoren te betrekken.

Deze projectgroep wordt opgedeeld naargelang studiegebied en kan met subprojectgroepen bepaalde thema's behandelen.

**doelstelling** operationaliseren prioriteiten  
overlegorgaan  
evaluatie-instrument  
platformfunctie

✓  
✓  
✓  
✓

**doelgroep**

scholen	
VTI Tielt	VTI Oostende
VTI Torhout Sint-Aloysius	VTI Poperinge
VTI Brugge	VTI Roeselare
VTI Waregem	VTI Ieper
VTI Diksmuide	VTI Kortrijk
BuSO Zeelyceum De Haan	KA Roeselare
BuSO Onze jeugd	KA Groenhove Waregem
BuSO Ter Bruyninghe	VTI Veurne
BuSO De Kouter	VTI Izegem
OLV Ter Duinen Zeebrugge	BuSO Haverlo
KTA Tielt De Reynaert	KA Nieuwpoort
KA Avelgem	KTA Heule
PTI Kortrijk	BuSO De Varens
DPB	KTA Brugge
BuSO Sint-Idesbald	KA Diksmuide
Begeleidingsdienst GO!	KTA Torhout
VTI Sint-Lucas Menen	KA Blankenberge Maerlant
socio-economische actoren	
TOFAM West-Vlaanderen	PlastiQ
Syntra West	BIL
VDAB	VCL
RESOC SERR	

Partners:

RTC-kost	€	1.888,67	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale platformkost	€	1.888,67	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL	€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	0 €	-
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	4 €	1.343,72
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0 €	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0 €	-
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0	
	Subtotaal personeelskost	€	1.343,72
		€	544,95
	Subtotaal projectkost	€	544,95
	TOTAAL KOST	€	1.888,67

Stavingstukken cofinanciering			
	Subtotaal cofinanciering korting	€	-
		€	-
	Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-
		€	-
	Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	-

**omschrijving** Om een sectorale prioriteit te laten uitgroeien tot een RTC-project, wordt het volgens de criteria en/of normen zoals vastgesteld door een vlaanderenbreed overlegorgaan, operationeel uitgewerkt en verfijnd binnen een projectgroep bestaande uit technische specialisten uit het onderwijs en socio-economische actoren van de desbetreffende sector of studiegebied. Het RTC streeft ernaar in iedere projectgroep vertegenwoordigers van socio-economische actoren te betrekken.

Deze projectgroep wordt opgedeeld naargelang studiegebied en kan met subprojectgroepen bepaalde thema's behandelen.

**doelstelling**

operationaliseren prioriteiten	<input checked="" type="checkbox"/>
overlegorgaan	<input checked="" type="checkbox"/>
evaluatie-instrument	<input checked="" type="checkbox"/>
platformfunctie	<input checked="" type="checkbox"/>

doelgroep	
<b>scholen</b>	
KA Roeselare	TA Heule
KTA Brugge	VTI Kortrijk
VTI Oostende	VTI Roeselare
VTI Brugge	Sterrebos Roeselare
De Kouter Kortrijk	Ter Zee Oostende
<b>socio-economische actoren</b>	
Bouwunie	Boss Paints
Voka	FVB



Partners:

RTC-kost	€	1.216,81	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale platformkost	€	1.216,81	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	0 €	-
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	2 €	671,86
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0 €	-
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0	
	<b>Subtotaal personeelskost</b>	<b>€ 671,86</b>	
		€	544,95
	<b>Subtotaal projectkost</b>	<b>€ 544,95</b>	
	<b>TOTAAL KOST</b>	<b>€</b>	<b>1.216,81</b>

Stavingstukken cofinanciering			
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST</b>	€	-
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	<b>€</b>	<b>-</b>

**omschrijving** Om een sectorale prioriteit te laten uitgroeien tot een RTC-project, wordt het volgens de criteria en/of normen zoals vastgesteld door een vlaanderenbreed overlegorgaan, operationeel uitgewerkt en verfijnd binnen een projectgroep bestaande uit technische specialisten uit het onderwijs en socio-economische actoren van de desbetreffende sector of studiegebied. Het RTC streeft ernaar in iedere projectgroep vertegenwoordigers van socio-economische actoren te betrekken.

Deze projectgroep wordt opgedeeld naargelang studiegebied en kan met subprojectgroepen bepaalde thema's behandelen.

**doelstelling** operationaliseren prioriteiten   
 overlegorgaan   
 evaluatie-instrument   
 platformfunctie

doelgroep		scholen	
	VTI Brugge		VTI Oostende
	VTI Ieper		OLV Ter Duinen Zeebrugge
	VTI Kortrijk		DPB Brugge
	VTI Roeselare		Begeleidingsdienst GO!
	VTI Waregem		
		socio-economische actoren	
	TOFAM West-Vlaanderen		Syntra West
	Eduotec		Unizo
	FVB		Van Marcke College
	VDAB		VOKA

Partners:

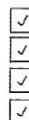
RTC-kost	€	2.224,60	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-	
<b>Totaal cofinanciering</b>	€	-	0%
<b>Totale platformkost</b>	€	2.224,60	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	€ 335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	1	€ 335,93
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	1	€ 335,93
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	1	€ 335,93
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	1	€ 335,93
	<b>Subtotaal personeelskost</b>	€	<b>1.679,65</b>
		€	544,95
	<b>Subtotaal projectkost</b>	€	<b>544,95</b>
	<b>TOTAAL KOST</b>	€	<b>2.224,60</b>

Stavingstukken cofinanciering			
		€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST</b>	€	-
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	€	-

**omschrijving** De collega's ondersteunen elkaar bij de verschillende projectgroepen door verslag te nemen op de projectgroepvergadering waardoor de projectverantwoordelijke ten gronde de groep kan voorzitten. Deze werkvorm creëert een breder kijk op alle studiegebieden en stimuleert sectoroverschrijdende projecten.

**doelstelling** operationaliseren prioriteiten  
overlegorgaan  
evaluatie-instrument  
platformfunctie



Partners:

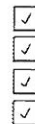
RTC-kost	€	8.943,21	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale platformkost	€	8.943,21	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	10	€ 3.359,31
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	3	€ 1.007,79
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	4	€ 1.343,72
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	6	€ 2.015,58
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	2	€ 671,86
	<b>Subtotaal personeelskost</b>		<b>€ 8.398,26</b>
			€ 544,95
	<b>Subtotaal projectkost</b>		<b>€ 544,95</b>
	<b>TOTAAL KOST</b>		<b>€ 8.943,21</b>

Stavingstukken cofinanciering		
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	€ -
		€ -
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST</b>	€ -
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST</b>	€ -
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	€ -

**omschrijving** De mogelijkheden van het RTC binnen de provincie voldoende bekendheid geven en promoten: - informatievergaderingen bijwonen - vergaderingen organiseren-deelnemen aan relevante studiedagen-partnervergaderingen. Kortom de Public Relations verzorgen van het RTC,

**doelstelling** operationaliseren prioriteiten  
 overlegorgaan  
 evaluatie-instrument  
 platformfunctie



Partners:

RTC-kost	€	4.576,12	100%
<i>Subtotaal cofinanciering korting</i>	€	-	
<i>Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST</i>	€	-	
<i>Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST</i>	€	-	
<b>Totaal cofinanciering</b>	€	-	0%
<b>Totale platformkost</b>	€	4.576,12	100%

Stavingsstukken kosten			
	<i>zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL</i>	€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	0 €	-
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	6 €	2.015,58
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	6 €	2.015,58
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0	
	<b>Subtotaal personeelskost</b>	€	4.031,17
		€	544,95
	<b>Subtotaal projectkost</b>	€	544,95
	<b>TOTAAL KOST</b>	€	4.576,12

Stavingsstukken cofinanciering			
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST</b>	€	-
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	€	-

**omschrijving** Een Vlaanderenbreed, provincieoverschrijdend overlegorgaan per sector/studiegebied, of waar mogelijk meerdere sectoren/studiegebieden samen, legt voor de duurtijd van de beheersovereenkomst voor alle RTC's gemeenschappelijke prioriteiten vast gebaseerd op de socio-economische en onderwijskundige noden voor projecten die onderwijsinstellingen ondersteunen in het verwerven van relevante arbeidsmarktgerichte, techn(olog)ische competenties van leerlingen en leraren. De RTC's participeren in dit orgaan dat de gemeenschappelijke prioriteiten vaststelt.

**doelstelling** operationaliseren prioriteiten  
overlegorgaan  
evaluatie-instrument  
platformfunctie

✓  
✓  
✓  
✓

Partners:

RTC-kost	€	9.447,11	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale platformkost	€	9.447,11	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	15	€ 5.038,96
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	3,5	€ 1.175,76
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	4	€ 1.343,72
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	4	€ 1.343,72
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	2	
	<b>Subtotaal personeelskost</b>		€ <b>8.902,16</b>
			€ 544,95
	<b>Subtotaal projectkost</b>		€ <b>544,95</b>
	<b>TOTAAL KOST</b>		€ <b>9.447,11</b>

Stavingsstukken cofinanciering			
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST</b>	€	-
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	€	-

**omschrijving** Netwerking is het middel bij uitstek om uw organisatie bekendheid te geven , prospectie te voeren bij bedrijven en andere intermediairen. Netwerking is een gepersonaliseerde vorm van marketing. RTC dient extra aandacht te besteden om zich oa via netwerking te profileren en op die manier onze maatschappelijke meerwaarde te verkopen aan derden.

**doelstelling** operationaliseren prioriteiten  
overlegorgaan  
evaluatie-instrument  
platformfunctie

Partners:

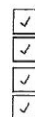
RTC-kost	€	17.786,94	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale platformkost	€	17.786,94	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'labbiad' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	10	€ 3.359,31
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	4	€ 1.343,72
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	8	€ 2.687,44
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	3	€ 1.007,79
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	4	€ 1.343,72
	<b>Subtotaal personeelskost</b>		<b>€ 9.741,99</b>
	ondersteuning events TIS		€ 5.544,95
	promotariaal TIS		€ 2.500,00
	<b>Subtotaal projectkost</b>		<b>€ 8.044,95</b>
	<b>TOTAAL KOST</b>		<b>€ 17.786,94</b>

Stavingstukken cofinanciering			
			€ -
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>		<b>€ -</b>
			€ -
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST</b>		<b>€ -</b>
			€ -
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST</b>		<b>€ -</b>
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>		<b>€ -</b>

**omschrijving** De derde decretale opdracht is opwaardering technisch onderwijs. Met Techniek is Sjiek proberen wij via het aanbieden van promomateriaal de lokale acties en events in de technische scholen te ondersteunen en extra in de kijker te zetten naar ouders en een positief imago van TO zo breed mogelijk maatschappelijk uit te dragen. Wij nemen ook deel aan beurzen, events waar bedrijven, sectoren en scholen elkaar ontmoeten met als rode draad: technisch onderwijs, technische beroepen promoten.

**doelstelling** operationaliseren prioriteiten  
overlegorgaan  
evaluatie-instrument  
platformfunctie



Partners:

RTC-kost	€	8.405,06	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale platformkost	€	8.405,06	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL	€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	2	€ 671,86
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	2	€ 671,86
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	2	€ 671,86
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	2	€ 671,86
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	6	€ 2.015,58
	<b>Subtotaal personeelskost</b>	€	<b>4.703,03</b>
	rtc inbreng	€	3.702,03
	<b>Subtotaal projectkost</b>	€	<b>3.702,03</b>
	<b>TOTAAL KOST</b>	€	<b>8.405,06</b>

Stavingstukken cofinanciering			
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST</b>	€	-
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	€	-

omschrijving

doelstelling operationaliseren prioriteiten  
 overlegorgaan  
 evaluatie-instrument  
 platformfunctie



Partners:

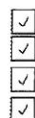
RTC-kost	€	25.700,78	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-	
<b>Totaal cofinanciering</b>	€	-	0%
<b>Totale platformkost</b>	€	25.700,78	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	40	€ 13.437,22
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	2	€ 671,86
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	8	€ 2.687,44
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	8	€ 2.687,44
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	2	€ 671,86
	<b>Subtotaal personeelskost</b>	€	<b>20.155,83</b>
	rtc inbreng	€	5.544,95
	<b>Subtotaal projectkost</b>	€	<b>5.544,95</b>
	<b>TOTAAL KOST</b>	€	<b>25.700,78</b>

Stavingstukken cofinanciering			
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST</b>	€	-
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	€	-

**omschrijving** Lokaal Techniek platform beoogt een duurzame, lokale samenwerking tussen onderwijs- en bedrijfsleven voor een realistische techniekperceptie. Een LTP zou bestaan uit een kernteam van technische scholen, ASO-school, basisschool en ondersteunende partners zoals het lokaal gemeentebestuur, bedrijven. De partners binnen een Lokaal Techniekplatform (LTP) zetten gezamenlijke acties op vanuit hun eigen sterktes. Deze kruisbestuiving creëert een realistische kijk op techniek bij jongeren en mogelijkheden om te prikkelen voor techniekonderwijs. Dit wordt gerealiseerd door informatie-uitwisseling tussen de kernpartners en ontwikkeling van gezamenlijke acties. Onderling kunnen Lokale Techniekplatformen elkaar versterken door het delen van ervaringen en goede praktijken.

**doelstelling** operationaliseren prioriteiten  
overlegorgaan  
evaluatie-instrument  
platformfunctie





Partners:

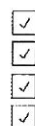
RTC-kost	€	9.279,14	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale platformkost	€	9.279,14	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	6	€ 2.015,58
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	6	€ 2.015,58
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	6	€ 2.015,58
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	6	€ 2.015,58
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	2	€ 671,86
	<b>Subtotaal personeelskost</b>	<b>€</b>	<b>8.734,19</b>
		€	544,95
	<b>Subtotaal projectkost</b>	<b>€</b>	<b>544,95</b>
	<b>TOTAAL KOST</b>	<b>€</b>	<b>9.279,14</b>

Stavingstukken cofinanciering			
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie PERSONEELSKOST</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie WERKINGSKOST</b>	€	-
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	€	-

**omschrijving** Als Regisseur op het snijvlak onderwijs en bedrijven willen meer inzetten op het bezoeken van onze scholen en bedrijven om alle mogelijke samenwerkingsvormen te promoten. Iedereen van het RTC-team is een ambassadeur van het RTC en gaat mee op pad om de scholen en bedrijven te adviseren, te consulteren en te informeren.

**doelstelling** operationaliseren prioriteiten  
overlegorgaan  
evaluatie-instrument  
platformfunctie



Partners: VDAB  
 Studiegebied: Studiegebiedoverschrijdend

RTC-kost	€	8.734,19	100%
<i>Subtotaal cofinanciering korting</i>	€	-	
<i>Subtotaal cofinanciering subsidie</i>	€	-	
<b>Totaal cofinanciering</b>	€	-	0%
<b>Totale projectkost</b>	€	8.734,19	100%

Stavingsstukken kosten			
	<i>zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL</i>	€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	17 €	5.710,82
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0 €	-
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	8 €	2.687,44
	<b>Subtotaal personeelskost</b>	€	8.734,19
	inbreng RTC	€	-
	<b>Subtotaal projectkost</b>	€	-
	<b>TOTAAL KOST</b>	€	8.734,19

Stavingsstukken cofinanciering			
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	€	-
		€	-
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie</b>	€	-
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	€	-

**omschrijving** Binnen technische opleidingen is heel wat infrastructuur en expertise nodig, zodat de schoolverlaters de juiste bagage meekrijgen, bagage afgestemd op de arbeidsmarkt. Deze expertise & infrastructuur is aanwezig binnen VDAB, ideale partner om mee samen te werken. De VDAB (Vlaamse Dienst voor Arbeid Bemiddeling & Beroepsopleiding) biedt leerkrachten van de finaliteitsjaren van het TSO, BSO, BuSO en DBSO de kans om 10 dagen gratis VDAB infrastructuur te gebruiken. Het RTC West-Vlaanderen stimuleert deze unieke kans door de algemene communicatie en administratie op zich te nemen.

**projectdoel**

leerlingcompetenties versterken	<input type="checkbox"/>
delen van infrastructuur/apparatuur	<input type="checkbox"/>
train the trainer	<input checked="" type="checkbox"/>
platformfunctie	<input type="checkbox"/>

**meerwaarde**

arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
BK	<input type="checkbox"/>
leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
infrastructuur niet aanwezig in de school	<input checked="" type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	tweede jaar van de derde graad TSO & BSO		
	derde jaar van de derde graad BSO		
	Sense		
	vijfde jaar van OV3 & ABO van BuSO		
	DBSO en leertijd		
	potentieel bereik instellingen	105	
	maximaal bereik instellingen	105	100%
	potentieel bereik leerlingen	10823	
	maximaal bereik leerlingen	2272	21%

**evaluatie**

continuering	<input checked="" type="checkbox"/>
afbouwscenario	<input type="checkbox"/>

motivatie:

Partners:

Studiegebied: Studiegebiedoverschrijdend

RTC-kost	€	22.561,95	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
<b>Totaal cofinanciering</b>	€	-	0%
<b>Totale projectkost</b>	€	22.561,95	100%

Stavingsstukken kosten			
<i>de berekende bedrag 'toelaten' PERSONEEL</i>			
		€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	1 €	335,93
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	1 €	335,93
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	1 €	335,93
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	1 €	335,93
Subtotaal personeelskost		€	1.679,65
inbreng RTC		€	20.882,30
Subtotaal projectkost		€	20.882,30
<b>TOTAAL KOST</b>		€	22.561,95

Stavingsstukken cofinanciering			
		€	-
Subtotaal cofinanciering korting		€	-
		€	-
Subtotaal cofinanciering subsidie		€	-
<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>		€	-

**omschrijving** De Stuurgroep RTC's maakt afspraken met betrekking tot de deelname van scholen aan RTC-projecten in andere provincies. De middelen van de vijf RTC's worden virtueel samengelegd en volgens de afspraken binnen de Stuurgroep RTC's op transparante wijze opgevolgd en besteed. Met deze kostenbegroting bieden we aanbod van opleidingen aan de studierichtingen waarvan er geen projectgroepen bestaan in West-vlaanderen. De keuze van de studiegebieden wordt bepaald door de stuurgroep.

<b>projectdoel</b>	leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
	delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
	train the trainer	<input checked="" type="checkbox"/>
	platformfunctie	<input type="checkbox"/>
<b>meerwaarde</b>	arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
	kwalitatief knelpuntberoep	<input checked="" type="checkbox"/>
	BK	<input checked="" type="checkbox"/>
	leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
	infrastructuur niet aanwezig in de school	<input checked="" type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	potentieel bereik instellingen		
	maximaal bereik instellingen		#DEEL/0!
	potentieel bereik leerlingen		
	maximaal bereik leerlingen		
	potentieel bereik leerkrachten		
	maximaal bereik leerkrachten		

**evaluatie** continuering

afbouwscenario

motivatie:  
Nog te bepalen in de stuurgroep.

Partners: SMC Pneumatics | TOFAM W-VI Narviflex | Pec | Maxon Motor | Beckhoff | Brammer | Breemes  
 Studiegebied: Mechanica-Elektriciteit

RTC-kost	€	29.322,57	25%
Subtotaal cofinanciering korting	€	64.950,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	22.575,00	
Totaal cofinanciering	€	87.525,00	75%
Totale projectkost	€	116.847,57	100%

Stavingsstukken kosten			
	na berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL	€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els :	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	10 €	3.359,31
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	2 €	671,86
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	5 €	1.679,65
	Subtotaal personeelskost	€	6.046,75
	inbreng RTC	€	45.850,82
	Subtotaal projectkost	€	45.850,82
	TOTAAL KOST	€	51.897,57

Stavingstukken cofinanciering			
	korting materiaal € 2200/ school aan materiaal	€	46.200,00
	gratis opleidingen	€	18.750,00
	Subtotaal cofinanciering korting	€	64.950,00
	tussenkost TOFAM	€	22.575,00
	Subtotaal cofinanciering subsidie	€	22.575,00
	TOTAAL COFINANCIERING	€	87.525,00

**omschrijving** RTC West-Vlaanderen startte in 2013 samen met SMC, TOFAM, Beckhoff, Narviflex, PEC, Sick, Breemes, Brammer en Maxon motor dit unieke project in navolging van RTC Vlaams-Brabant. Deze leveranciers werkten samen een opleidingstraject uit voor de leerlingen en leerkrachten van de 3de graad dat gespreid wordt over 4 schooljaren. Leerlingen uit de studiegebieden mechanica en elektriciteit werken samen in het kader van de GIP om een module in elkaar te steken. Het materiaal wordt voor een groot deel bekostigd door de deelnemende bedrijven. Ook de scholen komen voor een klein deel tussen. Het materiaal kan nadien verder op school gebruikt worden. Er worden ook opleidingen voorzien voor de deelnemende leerlingen. Doelstelling vaardigheden: vervaardigen van mechanische onderdelen, mechanische ontwerpen, pneumatiek, elektriciteit, besturing, montage & kalibratie. Meerwaarde: contact met de industrie, zelfevaluatie, werken in team, diversiteit van technologieën, begeleid zelfstandig leren, project blijft bruikbaar na opstart, ...

**projectdoel** leerlingcompetenties versterken   
 delen van infrastructuur/apparatuur   
 train the trainer   
 platformfunctie

**meerwaarde** arbeidsmarktgericht   
 kwalitatief knelpuntberoep   
 BK   
 leerplan   
 infrastructuur niet aanwezig in de school

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Elektrische installaties	BSO	6
	elektriciteit Werktuigmachines	BSO	6
	Elektrische installatietechnieken	TSO	6
	Elektronische installatietechnieken	TSO	6
	Industriële onderhoudstechnieken	TSO	7
	Industriële wetenschappen	TSO	6
	Mechanische vormgevingstechnieken	TSO	6
	Werktuigmachines	BSO	6
	Elektromechanica	TSO	6
	potentieel bereik instellingen		25
	maximaal bereik instellingen		21
	potentieel bereik leerlingen		846
	maximaal bereik leerlingen		246
	potentieel bereik leerkrachten		100
	maximaal bereik leerkrachten		88

**evaluatie** continuering   
 afbouwscenario

motivatie:

Partners: OCH | Woodyou  
 Studiegebied: Hout

RTC-kost	€	10.299,20	73%
Subtotaal cofinanciering korting	€	3.900,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	3.900,00	27%
Totale projectkost	€	14.199,20	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL	€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0 €	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	6 €	2.015,58
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	2 €	671,86
	<b>Subtotaal personeelskost</b>	€	<b>3.023,38</b>
	inbreng RTC	€	7.275,82
	<b>Subtotaal projectkost</b>	€	<b>7.275,82</b>
	<b>TOTAAL KOST</b>	€	<b>10.299,20</b>

Stavingstukken cofinanciering			
	korting op factuur Woodyou en OCH	€	3.900,00
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	€	<b>3.900,00</b>
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie</b>	€	<b>-</b>
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	€	<b>3.900,00</b>

**omschrijving** Alle ramen en deuren die in de landen van de EU op de markt worden gebracht, moeten voorzien zijn van een CE-merkteken. Bepaalde prestatie-eisen zullen moeten aangetoond worden volgens de richtlijnen van de specifieke Europese norm die omgezet werd in een Belgische norm. De infrastructuur en know-how voor het uitvoeren van deze testen is niet aanwezig in de scholen. Door een nauwe samenwerking met partners die over de expertise en de infrastructuur beschikken omtrent de CE-markering van ramen en deuren zullen IIn en Ikren geïnformeerd en/of bijgeschoold worden. Om een raam te maken die voldoet aan deze normen is een aangepaste frezenset nodig. We stellen dergelijke frezenset beschikbaar voor de scholen (mobiel project). De leerlingen kunnen na de opleiding uitleggen wat CE-markering ramen en deuren inhoudt, stappen die moeten gevolgd worden om tot een goedgekeurd raam te komen opsommen en ervaren hoe het testen van een raam wordt uitgevoerd.

<b>projectdoel</b>	leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
	delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
	train the trainer	<input type="checkbox"/>
	platformfunctie	<input type="checkbox"/>
<b>meerwaarde</b>	arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
	kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
	BK	<input type="checkbox"/>
	leerplan	<input type="checkbox"/>
	infrastructuur niet aanwezig in de school	<input checked="" type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Houtbewerking	BSO	5&6
	Hout constructie- en planningstechnieken	TSO	7
	Houttechnieken	TSO	5&6

potentieel bereik instellingen	26	
maximaal bereik instellingen	6	23%
potentieel bereik leerlingen	932	
maximaal bereik leerlingen	120	13%
potentieel bereik leerkrachten	26	
maximaal bereik leerkrachten	20	77%

<b>evaluatie</b>	continuering	<input checked="" type="checkbox"/>
	afbouwscenario	<input type="checkbox"/>

motivatie:

Partners: Steunpunt duwobo Provincie W-VI  
 Studiegebied: Hout | Bouw

RTC-kost	€	3.299,20	77%
Subtotaal cofinanciering korting	€	1.000,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	1.000,00	23%
Totale projectkost	€	4.299,20	100%

Stavingsstukken kosten			
	De berekening bedrag 'tabblies' PERSONEEL		€
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	6	2.015,58
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	2	671,86
	<b>Subtotaal personeelskost</b>		<b>€ 3.023,38</b>
	inbreng RTC		€ 275,82
	<b>Subtotaal projectkost</b>		<b>€ 275,82</b>
	<b>TOTAAL KOST</b>		<b>€ 3.299,20</b>

Stavingsstukken cofinanciering			
			€
	tussenkost Steunpunt Duwobo		1.000,00
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>		<b>€ 1.000,00</b>
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie</b>		<b>€ -</b>
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>		<b>€ 1.000,00</b>

**omschrijving** Met dit project willen we leerkrachten & ook leerlingen onderdompelen in de thematiek van het duurzaam bouwen. In dit project combineren we zowel de theorie als de praktijk. De leerkrachten konden reeds een eendaagse theoretische opleiding duurzaam bouwen volgen. Ism de VDAB werden er praktische sessies voor leerkrachten georganiseerd in het competentiecentrum te Roeselare. Deze opleidingen zullen een vervolg kennen voor leerlingen via de VDAB 10-daagse. Deze opleidingen werden uitgewerkt door RTC ism provincie West-Vlaanderen (steunpunt duurzaam wonen en bouwen) en VDAB maar worden volledig gefinancierd door het steunpunt. Verder organiseren we ook werkbezoeken voor leerkrachten. We gingen reeds op bezoek bij Dewaele houtskeldebouw, Bostoën, Sibomat en Hout en bouw renovatieteam. In 2014 gingen we op bezoek bij de duurzame wijk van Wienerberger. Uit deze samenwerking volgt een nieuw praktisch project voor leerlingen en leerkrachten ism Bostoën en Unilin: uitvoering oefenmuur passiefbouw. Dit project heeft als doel om leerlingen van bouwscholen vertrouwd te maken met de opbouw van een passieve woning. Dit door een klein passiefhuisje te construeren. Bostoën voorziet gratis een praktische opleiding voor leerkrachten. Het materiaal voor het project wordt voor een deel gratis ter beschikking gesteld voor scholen. In 2015-2016 gaan wij samen met het Steunpunt duurzaam wonen en bouwen verder na waar de scholen in de toekomst nog behoefte aan hebben inzake opleiding rond deze thematiek.

<b>projectdoel</b>	leerlingcompetenties versterken	<input type="checkbox"/>
	delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
	train the trainer	<input checked="" type="checkbox"/>
	platformfunctie	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>meerwaarde</b>	arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
	kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
	BK	<input checked="" type="checkbox"/>
	leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
	infrastructuur niet aanwezig in de school	<input type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Dakwerken	BSO	7
	Duurzaam wonen	BSO	5-6
	Renovatie bouw	BSO	7
	Restauratie bouw	BSO	7
	Ruwbouw	BSO	5-6
	Ruwbouwafwerking	BSO	5-6
	Bijzondere schrijnwerkconstructies	BSO	7
	Houtbewerking	BSO	5-6
	Industriële houtbewerking	BSO	7
	Centrale verwarming en san. installaties	BSO	5-6
	Ruwbouw	BUSO	6
	Houtbewerking	BUSO	5-6
	Bouw constructie- en planningstechnieken	TSO	7
	Bouw- en houtkunde	TSO	5-6
	Bouwtechnieken	TSO	5-6
	Hout constructie- en planningstechnieken	TSO	6-7
	Houttechnieken	TSO	5-6
	Koel- en warmtechnieken	TSO	5-6
	potentieel bereik instellingen	30	
	maximaal bereik instellingen	30	100%
	potentieel bereik leerlingen	1847	
	maximaal bereik leerlingen	120	6%
	potentieel bereik leerkrachten	90	
	maximaal bereik leerkrachten	40	44%

<b>evaluatie</b>	continuering	<input checked="" type="checkbox"/>
	afbouwscenario	<input type="checkbox"/>
	motivatie:	

Partners: Febiac | Invoerders | Leveranciers | Hogescholen | andere RTC  
 Studiegebied: Auto

RTC-kost	€	1.679,65	22%
Subtotaal cofinanciering korting	€	6.000,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	6.000,00	78%
Totale projectkost	€	7.679,65	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblau' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	€ 335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	€ -
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	4	€ 1.343,72
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0	€ -
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0	€ -
	Subtotaal personeelskost	€	1.679,65
	inbreng RTC		275,82
	Subtotaal projectkost	€	-
	TOTAAL KOST	€	1.679,65

Stavingsstukken cofinanciering			
	inbreng Febiac, schenkingen en gratis opleidingen invoerders & leveranciers	€	6.000,00
	Subtotaal cofinanciering korting	€	6.000,00
	Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	6.000,00

**omschrijving** Een werkplaats up-to-date houden is voor nijverheidsscholen geen eenvoudige klus. De techniek evolueert snel. Sinds schooljaar 2013-2014 werd het projecten in gans Vlaanderen uitgerold door Dirk Goyvaerts met de steun vanuit Febiac en RTC Netwerk. Huidige partners: Citroën, Volvo, D'leteren, Ford, Opel, Renault, Audi, Fiat, BMW, TAE, Hella/Gutmann, Vialle, Van Meenen, Febiac/Educam, KDG, Lessius, Cotw, Mini, Mercedes, Kia, Toyota, Subaru, Suzuki, Landrover, Hyundai, Bosch, Würth, Doyen, Educam, Sergioyne, Viaene, Vialle, Carconnex, LPG Van Meenen, VIVES Kortrijk, ...

Een partnerschap in Diagnose Car betekent dat de automerken en andere partners samen met RTC investeren in het schenken van auto's en diagnose apparatuur, het ter beschikking stellen van technische gegevens, het organiseren van cursussen en het deelnemen aan vergaderingen. Ook leveranciers van universele diagnoseapparatuur zorgen voor een belangrijke bijdrage. De steun van de sector geeft het project geloofwaardigheid en bekendheid bij het grote publiek.

**projectdoel** leerlingcompetenties versterken   
 delen van infrastructuur/apparatuur   
 train the trainer   
 platformfunctie

**meerwaarde** arbeidsmarktgericht   
 kwalitatief knelpuntberoep   
 BK   
 leerplan   
 infrastructuur niet aanwezig in de school

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Auto	BSO	6
	Auto-elektriciteit	BSO	7
	Autotechnieken	TSO	5-6
	Toegepaste autotechnieken	TSO	7

potentieel bereik instellingen	15	
maximaal bereik instellingen	14	93%
potentieel bereik leerlingen	435	
maximaal bereik leerlingen	405	93%
potentieel bereik leerkrachten	30	
maximaal bereik leerkrachten	28	93%

**evaluatie** continuering   
 afbouwscenario   
 motivatie:

Partners: Eandis  
 Studiegebied: Elektriciteit

RTC-kost	€	2.963,26	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale projectkost	€	2.963,26	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	€ 335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	€ -
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0	€ -
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	4	€ 1.343,72
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	3	€ 1.007,79
		<b>Subtotaal personeelskost</b>	<b>€ 2.687,44</b>
	Inbreng RTC		€ 275,82
		<b>Subtotaal projectkost</b>	<b>€ 275,82</b>
		<b>TOTAAL KOST</b>	<b>€ 2.963,26</b>

Stavingstukken cofinanciering		
	Samenwerkingsovereenkomst Eandis - Eandis wil er geen bedrag op kleven	€ -
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	<b>€ -</b>
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie</b>	<b>€ -</b>
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	<b>€ -</b>

**omschrijving** Dit project is ontstaan vanuit het probleem dat er geen enkel didactisch model bestond om opleidingen te verschaffen inzake hoogspanningsinstallaties .  
 Het project moet toelaten dat leerlingen en cursisten tijdens een bezoek aan een middenspanningscabine (bij Eandis, Brugge) het specifieke materiaal leren kennen, metingen en schakelingen leren uitvoeren. De productie en distributie van elektrische energie wordt op een didactische en praktische wijze aangeleerd, zodat het leerrendement sterk verbetert.  
 De leerlingen maken kennis met energietechniek, netsystemen, schakeltechniek, nieuwe materialen en veiligheid. Er is bewust gekozen voor een type MS-post dat veel voorkomt op de elektriciteitsnetten. De installatie is heel overzichtelijk. Alle onderdelen en de werking ervan zijn zichtbaar.

<b>projectdoel</b>	leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
	delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
	train the trainer	<input type="checkbox"/>
	platformfunctie	<input type="checkbox"/>
<b>meerwaarde</b>	arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
	kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
	BK	<input type="checkbox"/>
	leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
	infrastructuur niet aanwezig in de school	<input checked="" type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Industriële elektriciteit	BSO	7
	Elektriciteit-elektronica	TSO	6
	Elektrische installatietechnieken	TSO	6
	Elektronische installatietechnieken	TSO	6
	Industriële onderhoudstechnieken	TSO	7
	potentieel bereik instellingen	19	
	maximaal bereik instellingen	19	100%
	potentieel bereik leerlingen	373	
	maximaal bereik leerlingen	373	100%

<b>evaluatie</b>	continuering	<input checked="" type="checkbox"/>
	afbouwscenario	<input type="checkbox"/>
	motivatie:	



Partners: Darvan/Smartroof

Studiegebied: Elektriciteit

RTC-kost	€	2.877,33	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale projectkost	€	2.877,33	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	€ 335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	€ -
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0	€ -
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	5	€ 1.679,65
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	1	€ 335,93
	Subtotaal personeelskost	€	2.351,51
	inbreng RTC	€	525,82
	Subtotaal projectkost	€	525,82
	TOTAAL KOST	€	2.877,33

Stavingstukken cofinanciering			
	mobiel project - geen cofinanciering		
	Subtotaal cofinanciering korting	€	-
	Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	-

**omschrijving** De vraag naar installateurs zonnepanelen stijgt. Zelfs na de vermindering van de groene stroomcertificaten blijft de vraag vanuit de industrie groot. De kennis bij leerlingen is beperkt tot de basisprincipes. Een mobiele didactische PV-installatie die op een aanhangwagen geplaatst wordt en zo vlot van school naar school kan getransporteerd worden. Er wordt gekozen voor een installatie met meerdere kleinere zonnepanelen. De zonnepanelen worden via ingewerkte connectoren aan elkaar gekoppeld. De rijen zonnepanelen (in de vorm van dakpannen) kunnen apart uitgemeten worden. Er kan ook getest worden op de energie die naar de omvormer stroomt. Andere mogelijkheden: het meten van de overgangsweerstand tussen de verschillende connectoren, de ideale werking van een omvormer, welke diameters van kabels kunnen er worden gebruikt bij de serieschakeling en de parallelschakeling, hoe zet de omvormer DC in AC om enz.

**projectdoel** leerlingcompetenties versterken   
 delen van infrastructuur/apparatuur   
 train the trainer   
 platformfunctie

**meerwaarde** arbeidsmarktgericht   
 kwalitatief knelpuntberoep   
 BK   
 leerplan   
 infrastructuur niet aanwezig in de school

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Elektrische installaties	BSO	5-6
	Industriële elektriciteit	BSO	7
	Elektriciteit-elektronica	TSO	5-6
	Elektrische installatietechnieken	TSO	5-6
	Elektronische installatietechnieken	TSO	5-6
	potentieel bereik instellingen		19
	maximaal bereik instellingen		10
	potentieel bereik leerlingen		895
	maximaal bereik leerlingen		300
			53%
			34%

**evaluatie** continuering   
 afbouwscenario

motivatie:

Partners: Vega  
 Studiegebied: Elektriciteit

RTC-kost	€	2.755,47	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale projectkost	€	2.755,47	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0 €	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	4 €	1.343,72
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0 €	-
	<b>Subtotaal personeelskost</b>	€	<b>1.679,65</b>
	inbreng RTC	€	1.075,82
	<b>Subtotaal projectkost</b>	€	<b>1.075,82</b>
	<b>TOTAAL KOST</b>	€	<b>2.755,47</b>

Stavingsstukken cofinanciering	
mobil project - geen cofinanciering	
<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	€ -
<b>Subtotaal cofinanciering subsidie</b>	€ -
<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	€ -

**omschrijving** Draadloze sensoren worden steeds meer gebruikt om de beperkingen van de bekabeling te omzeilen. Een mobiele opstelling werd ontwikkeld die door de school uitgeleend wordt na het volgen van de TTT. Naast het uitlenen worden er in 2015 enkele kleine aanpassingen gedaan ivm automatisering en aansturing om de installatie nog interessanter te maken. Doelstelling: snel op te stellen, iedere school kan de toestellen connecteren met de bestaande apparatuur, het systeem levert universele standaardsignalen zodat merkonafhankelijke randapparatuur (PLC, regelaar,...) kan gebruikt worden.

<b>projectdoel</b>	leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
	delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
	train the trainer	<input type="checkbox"/>
	platformfunctie	<input type="checkbox"/>
<b>meerwaarde</b>	arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
	kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
	BK	<input type="checkbox"/>
	leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
	infrastructuur niet aanwezig in de school	<input type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Elektrische installaties	BSO	5-6
	Industriële elektriciteit	BSO	7
	Elektriciteit-elektronica	TSO	5-6
	Elektrische installatietechnieken	TSO	5-6
	Elektronische installatietechnieken	TSO	5-6
	Haventechnieken	TSO	7
	Industriële computertechnieken	TSO	7
	Industriële ICT	TSO	5-6

potentieel bereik instellingen	19	
maximaal bereik instellingen	15	79%
potentieel bereik leerlingen	924	
maximaal bereik leerlingen	300	32%

<b>evaluatie</b>	continuering	<input checked="" type="checkbox"/>
	afbouwscenario	<input type="checkbox"/>
	motivatie:	

Partners: FVB | Edutec  
 Studiegebied: Bouw/hout

RTC-kost	€	9.499,26	55%
Subtotaal cofinanciering korting	€	7.680,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	7.680,00	45%
Totale projectkost	€	17.179,26	100%

Stavingsstukken kosten			
		€	335,93
	Zie berekening bijlage "tabel 1" PERSOONL.		
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0 €	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	4 €	1.343,72
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	3 €	1.007,79
	Subtotaal personeelskost	€	2.687,44
	inbreng RTC	€	6.811,82
	Subtotaal projectkost	€	6.811,82
	TOTAAL KOST	€	9.499,26

Stavingsstukken cofinanciering			
	tussenkomst FVB	€	7.680,00
	Subtotaal cofinanciering korting	€	7.680,00
	Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	7.680,00

**omschrijving** BEN staat voor bijna-energieneutraal. Bouwen volgens de BEN-principes wordt vanaf 2021 de standaard voor nieuwe gebouwen in Vlaanderen, heel Europa zelfs. Duurzaam bouwen wordt dus de norm. In deze opleiding worden de basisprincipes van duurzaam bouwen verder belicht, wordt kort ingegaan op de bouw fysieke principes en worden belangrijke basisregels met betrekking tot isolatie, luchtdichtheid en ventilatie belicht. Vervolgens gaat de lesgever dieper in op bepaalde deelaspecten van duurzaam bouwen. Hiertoe maakt de school of leerkracht een keuze uit verschillende praktijkgerichte modules. Per opleidingsdag worden de basismodule + 3 keuzemodules behandeld. Uit een totaal van 9 modules (1,5 uur/module) worden 3 modules per opleidingsdag gekozen. Per module wordt oefenmateriaal geleverd die de leerkracht nadien nog kan gebruiken. Modules: Bouwknopen voor passiefprojecten: workshop met Condetti, water (hemelwater, watergebruik, bufferen, infiltreren, hergebruik), types gebouwen met demo opbouw maquette in houtskelet, verwarmingssystemen en hernieuwbare energie, detectoren van koudebruggen IR, meten van luchtdichtheid met blowerdoor, vochttransport in een gebouw: dampremmend versus damp open, EPB en EPC, ventilatie.

<b>projectdoel</b>	leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
	delen van infrastructuur/apparatuur	<input type="checkbox"/>
	train the trainer	<input type="checkbox"/>
	platformfunctie	<input type="checkbox"/>
<b>meerwaarde</b>	arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
	kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
	BK	<input checked="" type="checkbox"/>
	leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
	infrastructuur niet aanwezig in de school	<input type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	ntv	jaar
	Bekister	BSO	6
	Dakwerken	BSO	7
	Duurzaam bouwen	BSO	5-6
	Metselaar	BSO	5
	Renovatie bouw	BSO	7
	Restauratie bouw	BSO	7
	Ruwbouw	BSO	5-6
	Ruwbouwafwerking	BSO	5-6
	Vloerder-tegelzetter	BSO	7
	Binnenschrijnwerker	BSO	5-6-7
	Buitenschrijnwerker	BSO	5-6-7
	Daktimmerman	BSO	7
	Houtbewerking	BSO	5-6
	Centrale verwarming en san. installaties	BSO	5-6
	Loodgieter	BSO	5
	Bouw constructie- en planningstechnieken	TSO	7
	Bouw- en houtkunde	TSO	5-6
	Bouwtechnieken	TSO	5-6
	Hout constructie- en planningstechnieken	TSO	7
	Houttechnieken	TSO	5-6
	Industriële koeltechnieken	TSO	7
	Industriële warmtetechnieken	TSO	7
	Koel- en warmtetechnieken	TSO	5-6
	potentieel bereik instellingen		30
	maximaal bereik instellingen		8
	potentieel bereik leerlingen		1560
	maximaal bereik leerlingen		120

**evaluatie** continuering   
 afbouwscenario   
 motivatie:

Partners: Epyc  
 Studiegebied: Mechanica

RTC-kost	€	4.923,44	77%
Subtotaal cofinanciering korting	€	1.500,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	1.500,00	23%
Totale projectkost	€	6.423,44	100%

Stavingstukken kosten			
	na berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL		
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	€ 335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	€ -
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	4,5	€ 1.511,69
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0	€ -
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0	€ -
	Subtotaal personeelskost	€	1.847,62
	inbreng RTC	€	3.075,82
	Subtotaal projectkost	€	3.075,82
	TOTAAL KOST	€	4.923,44

Stavingstukken cofinanciering			
	Epyc ontwikkeling gratis oefening	€	1.500,00
	Subtotaal cofinanciering korting	€	1.500,00
	Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	1.500,00

**omschrijving** De nood aan schoolverlaters met de nodige competenties op vlak van meten en plannen lezen is zeer groot. Op deze basiscompetenties kan de werkgever namelijk verder bouwen. Meten en plannen lezen is iets wat moet worden ingeoeffend, buikgevoel leren, het doen en niet alleen theorie, en ook weten hoe het in bedrijven gebruikt wordt. Deze tool bestaat uit een aantal uitgewerkte projecten rond meten & plannen lezen, waarbij gestart wordt vanaf een plan en geëindigd bij het meten van de stukken. Dit op een interactieve en pakkende manier, waardoor de leerlingen getriggerd worden om door het project te gaan en de theorie en vragen te overlopen. Ook het meten zelf wordt bevorderd. Er wordt ingezet op het visueel maken van alle verschillende stappen, en op het doen.

<b>projectdoel</b>	leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
	delen van infrastructuur/apparatuur	<input type="checkbox"/>
	train the trainer	<input type="checkbox"/>
	platformfunctie	<input type="checkbox"/>
<b>meerwaarde</b>	arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
	kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
	BK	<input type="checkbox"/>
	leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
	infrastructuur niet aanwezig in de school	<input type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Computergestuurde werktuigmachines	BSO	7
	Fotolassen	BSO	7
	Industrieel onderhoud	BSO	7
	Lassen-constructie	BSO	5-6
	Mechanisch onderhoud	BSO	5-6
	Pijpfitten-lassen-monteren	BSO	7
	Werktuigmachines	BSO	5-6
	Centrale verwarming en san. installaties	BUSO	5
	Hoeklasser	BUSO	5-6
	Lassen-constructie	BUSO	5-6
	Lasser monteerder MIG/MAG	BUSO	5-6
	Plaatbewerker	BUSO	5-6
	Plaatslager	BUSO	5-6
	Hoeklasser	BUSO	6-7
	Computergest. mech. Produktietechnieken	TSO	7
	Elektromechanica	TSO	5-6
	Industriële onderhoudstechnieken	TSO	7
	Industriële wetenschappen	TSO	5-6
	Mechanische vormgevingstechnieken	TSO	5-6
	potentieel bereik instellingen	24	
	maximaal bereik instellingen	15	63%
	potentieel bereik leerlingen	1382	
	maximaal bereik leerlingen	871	63%

**evaluatie** continuering   
 afbouwscenario

motivatie:

Partners: UGent/Power-Link | Greenbridge  
 Studiegebied: Elektriciteit

RTC-kost	€	9.497,26	80%
Subtotaal cofinanciering korting	€	2.400,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	2.400,00	20%
Totale projectkost	€	11.897,26	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	€ 335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	€ -
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0	€ -
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	4	€ 1.343,72
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	3	€ 1.007,79
	Subtotaal personeelskost		€ 2.687,44
	inbreng RTC		€ 6.809,82
	Subtotaal projectkost		€ 6.809,82
	TOTAAL KOST		€ 9.497,26

Stavingsstukken cofinanciering			
	gebruik infrastructuur Greenbridge		€ 2.400,00
	Subtotaal cofinanciering korting		€ 2.400,00
	Subtotaal cofinanciering subsidie		€ -
	TOTAAL COFINANCIERING		€ 2.400,00

**omschrijving** In een maatschappij waarin fossiele brandstoffen steeds schaarser worden moeten we ons concentreren op hernieuwbare energietechnologieën. Steeds meer bedrijven richten zich op deze technologieën en ondervinden de grootste moeite om werknemers te vinden die hier reeds vertrouwd mee zijn. Met dit project hebben we in 2013 de leerkrachten ingewijd in HNE-technologieën: geothermie biomassa (ORC), waterkracht, zonne-energie, windenergie opslag. De verdere doelstelling is verder kennis opdoen rond voorgaande thema's. Leerlingen worden ingewijd in de materie via een halve dag opleiding met mogelijkheid tot uitbreiding tot een ganse dag. De opleiding gaat door bij Greenbridge en wordt gebracht door Universiteit Gent/Power-link, het energie kennisplatform inzake hernieuwbare energie. We bieden de scholen ook de mogelijkheid om aan de opleiding een bedrijfsbezoek te koppelen bij duurzame bedrijven in de buurt.

**projectdoel**

leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
train the trainer	<input checked="" type="checkbox"/>
platformfunctie	<input type="checkbox"/>

**meerwaarde**

arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
BK	<input checked="" type="checkbox"/>
leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
infrastructuur niet aanwezig in de school	<input checked="" type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Elektriciteit-elektronica	TSO	5-6
	Elektrische installatietechnieken	TSO	5-6
	Elektronische installatietechnieken	TSO	5-6
	potentieel bereik instellingen	18	
	maximaal bereik instellingen	6	33%
	potentieel bereik leerlingen	483	
	maximaal bereik leerlingen	120	25%

**evaluatie**

continuering	<input checked="" type="checkbox"/>
afbouwscenario	<input type="checkbox"/>

motivatie:

Partners: Educam  
 Studiegebied: Auto

RTC-kost	€	4.727,33	20%
Subtotaal cofinanciering korting	€	18.740,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	18.740,00	80%
Totale projectkost	€	23.467,33	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL:		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	€ 335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	€ -
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	6	€ 2.015,58
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0	€ -
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0	€ -
	Subtotaal personeelskost	€	2.351,51
	inbreng RTC HEV2 Lken najaar	€	1.187,91
	inbreng RTC HEV2 voorjaar	€	1.187,91
	Subtotaal projectkost	€	2.375,82
	TOTAAL KOST	€	4.727,33

Stavingsstukken cofinanciering			
	educam korting	€	5.040,00
	educam Autoweb	€	13.700,00
	Subtotaal cofinanciering korting	€	18.740,00
	Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	18.740,00

**omschrijving** De autobranche is de laatste jaren zodanig geëvolueerd dat de basis in het onderhouden van wagens aangevuld wordt door een groot aantal nieuwe technologieën. Zo is het elektronische aspect van groot belang geworden en moeten ook competenties aanwezig zijn om hiermee om te gaan. Elektrische en hybride wagens zijn nieuwe en vlug opkomende technologieën. En niet te vergeten zijn er veiligheidsaspecten waar mee rekening moet gehouden worden. Via TTT de nodige know how in scholen krijgen zodat leerkrachten zelf in staat zijn om hun leerlingen op te leiden in kader van veilig werken aan hybride en elektrische wagens. Parallel wordt een opleidingsaanbod uitgewerkt die de leerkrachten kunnen gebruiken. Bovendien is HEV terug te vinden in de E-learning modules van Autoweb, beheerd door Educam.

<b>projectdoel</b>	leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
	delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
	train the trainer	<input checked="" type="checkbox"/>
	platformfunctie	<input type="checkbox"/>
<b>meerwaarde</b>	arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
	kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
	BK	<input checked="" type="checkbox"/>
	leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
	infrastructuur niet aanwezig in de school	<input type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Auto	BSO	6
	Auto-elektriciteit	BSO	7
	Carrosserie	BSO	6
	Carrosserie- en spuitwerk	BSO	7
	Onderhoudsmec. pers.w.&lichte bedrijfsv.	DBSO	7
	Autotechnieken	TSO	6
	Toegepaste autotechnieken	TSO	7
	potentieel bereik instellingen		17
	maximaal bereik instellingen		100%
	potentieel bereik leerlingen		285
	maximaal bereik leerlingen		100%
	potentieel bereik leerkrachten		17
	maximaal bereik leerkrachten		100%

<b>evaluatie</b>	continuering	<input type="checkbox"/>
	afbouwscenario	<input checked="" type="checkbox"/>

**motivatie:**  
 Eens er voldoende leerkrachten opgeleid zijn en de opleiding voor leerlingen op punt staat, kan dit verder opgenomen worden door de leerkrachten tijdens de lessen.

Partners: Vives Hogeschool | Soubry | Milcobel | Dujardin Foods  
 Studiegebied: Voeding

RTC-kost	€	7.205,47	52%
Subtotaal cofinanciering korting	€	6.750,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	6.750,00	48%
Totale projectkost	€	13.955,47	100%

Stavingsstukken kosten			
	de berekening bedrag "tabel 10" PERSONEEL	€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	4 €	1.343,72
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0 €	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0 €	-
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0 €	-
	<b>Subtotaal personeelskost</b>	€	<b>1.679,65</b>
	inbreng RTC	€	5.525,82
	<b>Subtotaal projectkost</b>	€	<b>5.525,82</b>
	<b>TOTAAL KOST</b>	€	<b>7.205,47</b>

Stavingsstukken cofinanciering			
		€	6.750,00
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	€	<b>6.750,00</b>
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie</b>	€	<b>-</b>
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	€	<b>6.750,00</b>

**omschrijving** Jongeren uit de 3<sup>e</sup> graad TSO en BSO voeding en verwante opleidingen moeten een realistisch beeld krijgen van de arbeidsmarkt in de voedingsindustrie, hun eigen toekomstmogelijkheden binnen de voedingsindustrie en de competenties die ze daarvoor nodig hebben en deze die ze nog moeten ontwikkelen. Voedingsindustrie is op zoek naar een brede waaier aan profielen. Afgestudeerden uit de richting voeding en andere vinden te moeilijk hun weg naar de voedingsindustrie. Onbekend is onbemind. Doel is om leerlingen op een ontdekkende manier in te wijden in de voedingsindustrie. Door de workshops toont men aan welke innovatieve technieken er gebruikt worden in de voedingsindustrie of hoe productieprocessen wetenschappelijk te verklaren zijn. Meerwaarde is een beter inzicht krijgen in de verschillende schakels van het productieproces door het uitvoeren van praktische proeven en verbanden te leggen tussen theorie en praktijk.

**projectdoel**

leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
train the trainer	<input type="checkbox"/>
platformfunctie	<input type="checkbox"/>

**meerwaarde**

arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
BK	<input checked="" type="checkbox"/>
leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
infrastructuur niet aanwezig in de school	<input checked="" type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Banketaannemer-traiteur	BSO	7
	Gemeenschapsrestaurantie	BSO	7
	Restaurant en keuken	BSO	6
	Slagerij en verkoopklare gerechten	BSO	6
	Slagerij-fijnkosttraiteur	BSO	7
	Biotechnische wetenschappen	TSO	5-6
	Sociale en technische wetenschappen	TSO	5-6
	Assistent voedingsindustrie	TSO	7
	Bakkerijtechnieken	TSO	7
	Slagerij en vleeswaren	TSO	5
	potentieel bereik instellingen	36	
	maximaal bereik instellingen	15	42%
	potentieel bereik leerlingen	2269	
	maximaal bereik leerlingen	300	13%

**evaluatie**

continuering	<input checked="" type="checkbox"/>
afbouwscenario	<input type="checkbox"/>

motivatie:

Partners: PlastiQ  
 Studiegebied: Mechanica

RTC-kost	€	9.653,61	49%
Subtotaal cofinanciering korting	€	10.000,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	10.000,00	51%
Totale projectkost	€	19.653,61	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL:	€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	2 €	671,86
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0 €	-
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0 €	-
	Subtotaal personeelskost	€	1.007,79
	inbreng RTC	€	8.645,82
	Subtotaal projectkost	€	8.645,82
	TOTAAL KOST	€	9.653,61

Stavingsstukken cofinanciering			
	plastiQ	€	10.000,00
	Subtotaal cofinanciering korting	€	10.000,00
	Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	10.000,00

**omschrijving** Om de nodige kennis over te brengen binnen mechanische studierichtingen zijn opleidingen zowel voor leerkrachten als ook voor leerlingen voorzien. Hiervoor werken we samen met PlastiQ, een partner met de nodige infrastructuur en knowhow in huis. Zij willen met hun project Centrumscholen kunststofftechnologie verder integreren in het secundair onderwijs. Per provincie (KTA Brugge in WVL) hebben zij een centrumschool aangesteld die volledig uitgerust is met infrastructuur en een gespecialiseerde instructeur en waar de kennis aanwezig is op vlak van spuitgieten, extrusie en thermovormen. Een samenwerking met PlastiQ maakt nieuwe investeringen overbodig en betekent het efficiënt gebruik van bestaande infrastructuur en mensen. Door deze goed uitgebouwde opleidingen zullen schoolverlaters uit mechanische richtingen een degelijke basiskennis kunststofftechnologie verworven hebben en zal hun intrede op de arbeidsmarkt vergemakkelijkt worden.

**projectdoel**

leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
train the trainer	<input checked="" type="checkbox"/>
platformfunctie	<input type="checkbox"/>

**meerwaarde**

arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
kwalitatief knelpuntberoep	<input checked="" type="checkbox"/>
BK	<input type="checkbox"/>
leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
infrastructuur niet aanwezig in de school	<input checked="" type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Composietverwerking	BSO	7
	Computergestuurde werktuigmachines	BSO	7
	Industrieel onderhoud	BSO	7
	Kunststofverwerking	BSO	5-6
	Matrijzenbouw	BSO	7
	Mechanisch onderhoud	BSO	5-6
	Werktuigmachines	BSO	5-6
	Computergest. mech. Produktietechnieken	TSO	7
	Elektromechanica	TSO	5-6
	Industriële onderhoudstechnieken	TSO	7
	Industriële wetenschappen	TSO	5-6
	Kunststofvormgevingstechnieken	TSO	7
	Mechanica constructie- en planningstech.	TSO	7
	Mechanische vormgevingstechnieken	TSO	5-6
	Vliegtuigtechnicus	TSO	5-6-7
	potentieel bereik instellingen		23
	maximaal bereik instellingen		18
	potentieel bereik leerlingen		1095
	maximaal bereik leerlingen		216
			78%
			20%

**evaluatie**

continuering	<input checked="" type="checkbox"/>
afbouwscenario	<input type="checkbox"/>

motivatie:



Partners: BIL | VDAB  
 Studiegebied: Mechanica

RTC-kost	€	10.127,33	55%
Subtotaal cofinanciering korting	€	4.630,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	3.500,00	
Totaal cofinanciering	€	8.130,00	45%
Totale projectkost	€	18.257,33	100%

Stavingsstukken kosten			
	De berekenen bedrag 'subsidie' PERSONEEL	€	
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	6 €	2.015,58
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0 €	-
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0 €	-
Subtotaal personeelskost		€	2.351,51
	VDAB 5 dagen Lken 7	€	7.000,00
	Studiedag lassen 7FL+7PF BIL	€	4.275,82
Subtotaal projectkost		€	11.275,82
TOTAAL KOST		€	13.627,33

Stavingsstukken cofinanciering			
		€	
	BIL korting	€	4.000,00
	VDAB korting 10%	€	630,00
Subtotaal cofinanciering korting		€	4.630,00
	TOFAM Lken opleidingen VDAB geldelijke inbreng	€	3.500,00
Subtotaal cofinanciering subsidie		€	3.500,00
TOTAAL COFINANCIERING		€	8.130,00

**omschrijving** Maar al te vaak wordt bewezen dat lassen een vaardigheid is, iets wat moet onderhouden worden om erin uit te blinken. Om dit te doen is evaluatie van gelaste stukken en daaraan gekoppeld de juiste feedback cruciaal om te groeien. Bovendien is lassen een beroepsbezigheid die de laatste jaren onderhevig is aan een sterke uitbreiding van reglementering en normering vanuit de industrie. Meer dan ooit wordt dus het lasonderwijs in Vlaanderen geconfronteerd met de nood om zich te kunnen richten op het verrichten van laswerk volgens die geldende internationale normering.

Het doel van deze lasopleiding ism BIL en VDAB is het verhogen van het vereiste competentieniveau van de leerling & leerkracht, en het kennismaken met de keuringsprocedure. Blijvend inzetten op lasleerkrachten, zodoende zij de leerlingen het hele schooljaar kwaliteitsvol kunnen ondersteunen in het behalen van de nodige arbeidsmarktgerichte competenties.

<b>projectdoel</b>	leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
	delen van infrastructuur/apparatuur	<input type="checkbox"/>
	train the trainer	<input checked="" type="checkbox"/>
	platformfunctie	<input type="checkbox"/>
<b>meerwaarde</b>	arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
	kwalitatief knelpuntberoep	<input checked="" type="checkbox"/>
	BK	<input type="checkbox"/>
	leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
	infrastructuur niet aanwezig in de school	<input type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	BMBE-lasser	DBSO	
	Buisfitter (+ M)	BSO	7
	Fotolassen	BSO	7
	Lassen-constructie	BSO	5-6
	Lasser monteerder (+ M)	BSO	7
	Lasser monteerder BMBE (+ M)	BSO	5
	Lasser monteerder MIG/MAG (+ M)	BSO	5
	MIG/MAG-lasser (+ M)	BSO	5-6
	Pijpfitten-lassen-monteren	BSO	7
	Hoeklasser (+ 4)	BUSO	5-6
	Lasser monteerder MIG/MAG (+ 4)	BUSO	5-6
	potentieel bereik instellingen		19
	maximaal bereik instellingen		12 63%
	potentieel bereik leerlingen		302
	maximaal bereik leerlingen		120 40%
	potentieel bereik leerkrachten		19
	maximaal bereik leerkrachten		7 37%

**evaluatie** continuering   
 afbouwscenario

motivatie:

Partners: Forbo  
 Studiegebied: Schilder-decoratie

RTC-kost	€	2.961,61	20%
Subtotaal cofinanciering korting	€	11.858,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	11.858,00	80%
Totale projectkost	€	14.819,61	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL:	€	935,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	2 €	671,86
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0 €	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0 €	-
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0 €	-
	Subtotaal personeelskost	€	1.007,79
	inbreng RTC	€	1.953,82
	Subtotaal projectkost	€	1.953,82
	TOTAAL KOST	€	2.961,61

Stavingsstukken cofinanciering			
	korting / schenking	€	11.858,00
	Subtotaal cofinanciering korting	€	11.858,00
	Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	11.858,00

**omschrijving** Het leggen van linoleum geeft een vakman behoorlijk wat uitdagingen. Naast een goeie voorbereiding van de ondergrond en de behandeling van het linoleum volgt er een secure plaatsingsprocedure. Het lassen en de verschillende, al dan niet voorgevormde opwellingen, moet de linoleumlegger onder de knie hebben. In de scholen is in de meeste gevallen niet de kennis noch middelen voor handen om de leerlingen hierin op te leiden. Legger van verschillende soorten vloerbekleding behoort tot de knelpuntberoepen. Na de opleiding hebben de leerlingen de basis van het linoleumleggen onder de knie. Linoleum is één van de moeilijkste vloerbekledingen. Éénmaal dit onder de knie is de stap naar andere vloerbekledingen (vasttapijt, ...) klein.

<b>projectdoel</b>	leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
	delen van infrastructuur/apparatuur	<input type="checkbox"/>
	train the trainer	<input type="checkbox"/>
	platformfunctie	<input type="checkbox"/>
<b>meerwaarde</b>	arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
	kwalitatief knelpuntberoep	<input checked="" type="checkbox"/>
	BK	<input checked="" type="checkbox"/>
	leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
	infrastructuur niet aanwezig in de school	<input type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Schilderwerk en decoratie	BSO	5-6
	Interieurafwerking Schilder-decorateur	BuSO	5
	potentieel bereik instellingen		7
	maximaal bereik instellingen		7 100%
	potentieel bereik leerlingen		122
	maximaal bereik leerlingen		122 100%

<b>evaluatie</b>	continuering	<input checked="" type="checkbox"/>
	afbouwscenario	<input type="checkbox"/>

motivatie:

Partners: Couderé  
 Studiegebied: Bouw

RTC-kost	€	2.827,33	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale projectkost	€	2.827,33	100%

Stavingstukken kosten			
	De Berekening bedrag tabblad PERSONEEL	€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	€ 335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	€ -
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0	€ -
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	3	€ 1.007,79
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	3	€ 1.007,79
	Subtotaal personeelskost	€	2.351,51
	inbreng RTC	€	475,82
	Subtotaal projectkost	€	475,82
	TOTAAL KOST	€	2.827,33

Stavingstukken cofinanciering			
	mobil project - geen cofinanciering	€	-
	Subtotaal cofinanciering korting	€	-
		€	-
	Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	-

**omschrijving** Op vlak van ontwikkeling van topografische toestellen is een zeer snelle evolutie bezig. Steeds maar meer gespecialiseerde en geavanceerde toestellen worden op de markt gebracht. De Mobile Topografie Unit (MTU) biedt een overzicht van de huidige topografische technologieën en kunnen door het mobiele karakter van de unit op een zeer gemakkelijke manier overal naartoe gebracht worden. Voor veel secundaire scholen een ideale oplossing om zelf een dure investering uit te sparen, zonder daarom de kennis niet in hun bezit te hebben. Leerlingen krijgen nu wel de kans om op verplaatsing te gaan en met elk soort topografisch toestel kennis te leren maken en ermee te leren werken. Leerkrachten die het materiaal willen gebruiken dienen reeds een opleiding gevolgd te hebben. In 2013 werd een opleiding rond theodolieten verzorgd door een leerkracht van VTI Roeselare. In 2014 werd er een nieuwe opleiding door een leerkracht van VTI Brugge gebracht die gespecialiseerd is in topografie.

**projectdoel** leerlingcompetenties versterken   
 delen van infrastructuur/apparatuur   
 train the trainer   
 platformfunctie

**meerwaarde** arbeidsmarktgericht   
 kwalitatief knelpuntberoep   
 BK   
 leerplan   
 infrastructuur niet aanwezig in de school

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Bouwplaatsmachinist	BSO	5-6
	Dakwerken	BSO	7
	Duurzaam wonen	BSO	5-6
	Mechanische en hydraulische kranen	BSO	7
	Renovatie bouw	BSO	7
	Ruwbouw	BSO	5-6
	Ruwbouwafwerking	BSO	5-6
	Wegenbouwmachines	BSO	7
	Ruwbouw	BUSO	5-6
	Bouw constructie- en planningstechnieken	TSO	7
	Bouw- en houtkunde	TSO	5-6
	Bouwtechnieken	TSO	5-6

potentieel bereik instellingen	12	
maximaal bereik instellingen	12	100%
potentieel bereik leerlingen	545	
maximaal bereik leerlingen	120	22%

**evaluatie** continuering   
 afbouwscenario

motivatie:

Partners: Boss Paints  
 Studiegebied: Schilder-decoratie

RTC-kost	€	2.627,61	32%
Subtotaal cofinanciering korting	€	5.521,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	5.521,00	68%
Totale projectkost	€	8.148,61	100%

Stavingsstukken kosten			
	<i>zie berekening bedrag 'tabblier' PERSONEEL</i>	€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	2 €	671,86
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0 €	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0 €	-
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0 €	-
	Subtotaal personeelskost	€	1.007,79
	inbreng RTC	€	1.619,82
	Subtotaal projectkost	€	1.619,82
	TOTAAL KOST	€	2.627,61

Stavingsstukken cofinanciering			
	korting, kosteloze TTT, grondstoffen Boss Paints	€	5.521,00
	Subtotaal cofinanciering korting	€	5.521,00
	Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	5.521,00

**omschrijving** Het kunnen plaatsen van specifieke borsteltechnieken of stuc technieken is voor vele vaklui een extra troef en bewijs van vakmanschap. In scholen ontbreekt dikwijls de nodige know-how en het dure materiaal. Met deze opleiding kunnen we tegemoetkomen aan dit probleem.  
 Borsteltechnieken: decoratieve technieken die met de borstel worden gezet, 5 verschillende technieken. 1 dag praktische opleiding door BOSS instructeur op school.  
 Stuc technieken: decoratieve technieken die met het mes worden gezet, 4 verschillende technieken.  
 De instructeur komt de ondergrond op voorhand voorbereiden, zodat de opleiding op 1 dag kan gegeven worden. Er worden panelen voorzien met ingebouwde moeilijkheidsgraden.  
 Leerlingen die een schildersopleiding volgen kunnen we via deze weg in contact brengen met decoratieve technieken en hen deze technieken aanleren met de juiste producten en materialen.

<b>projectdoel</b>	leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>	
	delen van infrastructuur/apparatuur	<input type="checkbox"/>	
	train the trainer	<input type="checkbox"/>	
	platformfunctie	<input type="checkbox"/>	
<b>meerwaarde</b>	arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>	
	kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>	
	BK	<input checked="" type="checkbox"/>	
	leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>	
	infrastructuur niet aanwezig in de school	<input type="checkbox"/>	
<b>doelgroep</b>	<b>studierichting</b>	<b>niv</b>	<b>jaar</b>
	Schilderwerk en decoratie	BSO	5-6
	Interieurafwerking Schilder-decorateur	BUSO	5
	potentieel bereik instellingen	7	
	maximaal bereik instellingen	7	100%
	potentieel bereik leerlingen	545	
	maximaal bereik leerlingen	120	22%
<b>evaluatie</b>	continuering	<input checked="" type="checkbox"/>	
	afbouwscenario	<input type="checkbox"/>	
	motivatie:		

Partners: Caparol  
 Studiegebied: Schilder-decoratie

RTC-kost	€	1.283,61	13%
Subtotaal cofinanciering korting	€	8.450,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	8.450,00	87%
Totale projectkost	€	9.733,61	100%

Stavingsstukken kosten			
	: de berekening bedrag 'inbieding' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	€ 335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	2	€ 671,86
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0	€ -
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0	€ -
	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0	€ -
	<b>Subtotaal personeelskost</b>	<b>€</b>	<b>1.007,79</b>
	inbreng RTC	€	275,82
	<b>Subtotaal projectkost</b>	<b>€</b>	<b>275,82</b>
	<b>TOTAAL KOST</b>	<b>€</b>	<b>1.283,61</b>

Stavingsstukken cofinanciering			
	korting & grondstoffen Caparol	€	8.450,00
	<b>Subtotaal cofinanciering korting</b>	<b>€</b>	<b>8.450,00</b>
	<b>Subtotaal cofinanciering subsidie</b>	<b>€</b>	<b>-</b>
	<b>TOTAAL COFINANCIERING</b>	<b>€</b>	<b>8.450,00</b>

**omschrijving** Het is belangrijk dat de schilder/decorateur mee is met de nieuwste technieken in hun domein. Luchtondersteunende en verwarmde spuittechnieken zijn nieuwe technieken die de leerlingen zeker niet mogen onthouden worden. Door een hoger rendement, minder afval, tijdsinstaan en minder belastend voor de schilder zijn het technieken die in de toekomst zeker hun ingang zullen vinden in het werkveld. Scholen hebben niet altijd de apparatuur om dit aan te leren. Leerlingen maken kennis met verschillende soorten spuittechnieken. Zowel verwarmde spuittechnieken als luchtondersteunende. Het aanleren van nieuwe spuittechnieken en nieuwe revolutionaire ontwikkelingen van verf is een meerwaarde voor de schilder/decoratie opleiding.

**projectdoel** leerlingcompetenties versterken   
 delen van infrastructuur/apparatuur   
 train the trainer   
 platformfunctie

**meerwaarde** arbeidsmarktgericht   
 kwalitatief knelpuntberoep   
 BK   
 leerplan   
 infrastructuur niet aanwezig in de school

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Schilderwerk en decoratie	BSO	5-6
	Interieurafwerking Schilder-decorateur	BUSO	5
	potentieel bereik instellingen	7	
	maximaal bereik instellingen	7	100%
	potentieel bereik leerlingen	545	
	maximaal bereik leerlingen	200	37%

**evaluatie** continuering   
 afbouwscenario

motivatie:

Partners: Van Marcke College  
 Studiegebied: Koeling & Warmte

RTC-kost	€	5.277,61	78%
Subtotaal cofinanciering korting	€	1.452,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	1.452,00	22%
Totale projectkost	€	6.729,61	100%

Stavingsstukken kosten			
	nie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL	€	
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	2 €	671,86
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0 €	-
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0 €	-
	Subtotaal personeelskost	€	1.007,79
	inbreng RTC	€	4.269,82
	Subtotaal projectkost	€	4.269,82
	TOTAAL KOST	€	5.277,61

Stavingsstukken cofinanciering			
		€	
	VMC korting	€	1.452,00
	Subtotaal cofinanciering korting	€	1.452,00
	Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	1.452,00

**omschrijving** De sector koel- en warmtetechnieken evolueert constant. Het is dus belangrijk dat zowel leerling als leerkracht mee zijn binnen deze evolutie en zich hierin kunnen verdiepen. Van Marcke College maakt inhoud op maat van het onderwijs rond een aantal vooropgesteld thema's: sanitair voor 60+, drink- & regenwater, warmtepompen, warmtepompboilers, woningventilatie & warmterecuperatie. Allemaal thema's rond nieuwe technologieën die binnenkort niet meer weg te denken zijn.

De doelstelling van deze samenwerking bestaat uit 2 delen:

\* De leerlingen de kans geven om praktische aan de slag te kunnen gaan met nieuwe technologieën binnen hun studiegebied. Het kunnen proeven en uitproberen staat hier centraal. Daarnaast willen we op deze manier leerlingen warm krijgen (en houden) voor de sector, zodat zij hierdoor gepassioneerd worden en hierin verder willen gaan.

\* De leerkrachten de kans geven om (indien zij dit zelf wensen of nodig achten) aan te sluiten bij professionele opleidingen die Van Marcke College gratis aanbied aan leerkrachten. Op deze manier blijven leerkrachten op de hoogte van de verschillende nieuwe technologieën.

<b>projectdoel</b>	leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
	delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
	train the trainer	<input type="checkbox"/>
<b>meerwaarde</b>	platformfunctie	<input type="checkbox"/>
	arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
	kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
	BK	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>doelgroep</b>	leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
	infrastructuur niet aanwezig in de school	<input checked="" type="checkbox"/>

studierichting	niv	jaar
Centrale verwarming en san. installaties	BSO	5-6
Verwarmingsinstallaties	BSO	7
Industriële koeltechnieken	TSO	7
Koel- en warmtechnieken	TSO	5-6
potentieel bereik instellingen		6
maximaal bereik instellingen		6
potentieel bereik leerlingen		141
maximaal bereik leerlingen		72
		51%

**evaluatie** continuerend   
 afbouwscenario

motivatie:

Partners: VTI Veurne | Reynaers Aluminium | Sobinco  
 Studiegebied: Hout

RTC-kost	€	9.079,20	88%
Subtotaal cofinanciering korting	€	1.200,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	1.200,00	12%
Totale projectkost	€	10.279,20	100%

Stavingstukken kosten			
	de berekening bedrag 'tafelblad' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	€ 335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	€ -
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0	€ -
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	4	€ 1.343,72
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	4	€ 1.343,72
	Subtotaal personeelskost	€	3.023,38
	inbreng RTC	€	6.055,82
	Subtotaal projectkost	€	6.055,82
	TOTAAL KOST	€	9.079,20

Stavingstukken cofinanciering			
	korting Sobinco en Reynaers Aluminium	€	1.200,00
	Subtotaal cofinanciering korting	€	1.200,00
	Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	1.200,00

**omschrijving** 45% van de hedendaags geplaatste ramen bestaat uit aluminium. De meeste scholen hebben niet de machines om aluminium te bewerken. Via deze opleiding kunnen leerkrachten en leerlingen kennis maken met aluminium.

Inhoud: hoek met opendraaiend raam, plaatsen beslag en dichtingen, draaikpraam, bepalen soort beslag, opstellen zaaglijst, zagen profiel, verbindingen maken, Keuze uit 3 modules: hoeken, vast raam of draaikpraam maken. Doel in de toekomst: met nieuwe profielen (voldoen aan norm 2020).

<b>projectdoel</b>	leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
	delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
	train the trainer	<input type="checkbox"/>
	platformfunctie	<input type="checkbox"/>
<b>meerwaarde</b>	arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
	kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
	BK	<input checked="" type="checkbox"/>
	leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
	infrastructuur niet aanwezig in de school	<input checked="" type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Bijzondere schrijnwerkconstructies	BSO	7
Houtbewerking	BSO	6	
Houtbewerking	BUSO	6	
Houttechnieken	TSO	6	
potentieel bereik instellingen		26	
maximaal bereik instellingen		6	23%
potentieel bereik leerlingen		641	
maximaal bereik leerlingen		60	9%

**evaluatie** continuering   
 afbouwscenario

motivatie:

Partners: WIO | Kawar | Beel | Depoortere NV  
 Studiegebied: Mechanica

RTC-kost	€	3.683,61	62%
Subtotaal cofinanciering korting	€	1.700,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	600,00	
Totaal cofinanciering	€	2.300,00	38%
Totale projectkost	€	5.983,61	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag	Taibid	PERSONEEL
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	€ 335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	€ -
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	2	€ 671,86
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0	€ -
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0	€ -
Subtotaal personeelskost			€ 1.007,79
rtc inbreng optilog 1			€ 1.637,91
rtc inbreng optilog 2			€ 1.637,91
Subtotaal projectkost			€ 3.275,82
TOTAAL KOST			€ 4.283,61

Stavingsstukken cofinanciering			
Optilog 2 Beel NV Kawar	€	1.700,00	
Subtotaal cofinanciering korting	€	1.700,00	
Optilog 1 Depoortere NV	€	600,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	600,00	
TOTAAL COFINANCIERING	€	2.300,00	

**omschrijving** Vlaanderen, met een sterke industriële activiteit, heeft grote nood aan mensen met een knowhow in logistiek en hefwerktechniek, simpelweg omdat elke organisatie geconfronteerd wordt met opslag en een efficiënte goederenstroom. In zeer veel leerplannen van de tweede en derde graad van technische studierichtingen is 'goederenbehandeling' opgenomen in de leerdoelstellingen. Om deze te realiseren is naast een theoretische ook een praktische benadering van de diverse magazijnsystemen belangrijk.

Het laten kennis maken van leerlingen met enerzijds goederenlogistiek en anderzijds met de werking & hydraulica van heftruckwerktuigen. Enerzijds wordt een theoretische module aangeboden, ter beschikking via een online tool. De opleiding kan dus in eigen school gegeven worden. Anderzijds bestaat de opleiding uit een praktische module aangaande magazijnsystemen enerzijds en hefwerkuisystemen anderzijds.

**projectdoel**

leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
train the trainer	<input type="checkbox"/>
platformfunctie	<input type="checkbox"/>

**meerwaarde**

arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
BK	<input type="checkbox"/>
leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
infrastructuur niet aanwezig in de school	<input checked="" type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Computergestuurde werktuigmachines	BSO	7
	Fotolassen	BSO	7
	Industrieel onderhoud	BSO	7
	Lassen-constructie	BSO	5-6
	Mechanisch onderhoud	BSO	5-6
	Pijpfitten-lassen-monteren	BSO	7
	Werktuigmachines	BSO	5-6
	Computergest. mech. Produktietechnieken	TSO	7
	Industriële onderhoudstechnieken	TSO	7
	Mechanische vormgevingstechnieken	TSO	5-6
	potentieel bereik instellingen		23
	maximaal bereik instellingen		10 43%
	potentieel bereik leerlingen		624
	maximaal bereik leerlingen		120 19%

**evaluatie**

continuering	<input checked="" type="checkbox"/>
afbouwscenario	<input type="checkbox"/>

motivatie:



Partners: FVB | Edutec  
 Studiegebied: Schilder-decoratie

RTC-kost	€	8.363,20	62%
Subtotaal cofinanciering korting	€	5.120,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	5.120,00	38%
Totale projectkost	€	13.483,20	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	€ 335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	€ -
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0	€ -
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	6	€ 2.015,58
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	2	€ 671,86
	Subtotaal personeelskost	€	3.023,38
	inbreng RTC	€	5.339,82
	Subtotaal projectkost	€	5.339,82
	TOTAAL KOST	€	8.363,20

Stavingstukken cofinanciering			
	tussenkost FVB	€	5.120,00
	Subtotaal cofinanciering korting	€	5.120,00
	Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	5.120,00

**omschrijving** Leerlingen schilder en decoratie op een verantwoorde, veilige manier leren omgaan met de rolstelling.  
 Inhoud: veiligheid, montage en demontage rolstelling, theorie + praktijksessie en officieel attest.  
 Veilig werken op hoogte module 2 – rolstelling – 8u = attest in orde volgens KB ikv werken op een stelling (=module 1) + helpen monteren en demonteren van een rolstelling.

**projectdoel** leerlingcompetenties versterken   
 delen van infrastructuur/apparatuur   
 train the trainer   
 platformfunctie

**meerwaarde** arbeidsmarktgericht   
 kwalitatief knelpuntberoep   
 BK   
 leerplan   
 infrastructuur niet aanwezig in de school

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Schilderwerk en decoratie	BSO	5-6
	Interieurinrichting	BSO	7
	Interieurafwerking Schilder-decorateur	BUSO	5
	potentieel bereik instellingen		13
	maximaal bereik instellingen		8 62%
	potentieel bereik leerlingen		216
	maximaal bereik leerlingen		96 44%

**evaluatie** continuering   
 afbouwscenario

motivatie:

Partners: Duthoo  
 Studiegebied: Hout

RTC-kost	€	2.627,33	19%
Subtotaal cofinanciering korting	€	11.220,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	11.220,00	81%
Totale projectkost	€	13.847,33	100%

Stavingsstukken kosten			
	na berekening bedrag 'aanbod' PERSONEEL:	€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0 €	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	4 €	1.343,72
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	2 €	671,86
	Subtotaal personeelskost	€	2.351,51
	inbreng RTC	€	275,82
	Subtotaal projectkost	€	2.75,82
	TOTAAL KOST	€	2.627,33

Stavingsstukken cofinanciering			
	gratis TTT	€	11.220,00
	Subtotaal cofinanciering korting	€	11.220,00
	Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-
	TOTAAL COFINANCIERING	€	11.220,00

**omschrijving** Een meubel afwerken op een professionele (1), milieuvriendelijk (2) en veilige (3) manier geeft de vakman behoorlijk wat uitdagingen. (1: op niveau van een industriële lakkerij, 2: water-gedragen en 3: persoonlijke bescherming van de spuitspuit). Iedere bedrijfsleider beseft dat de flexibiliteit van het afwerken van een meubel in eigen beheer een enorme meerwaarde is in de organisatie van een bedrijf dat competitief wil meedingen. Het eindresultaat is enorm afhankelijk van tal van factoren: de correcte voorbereiding van het hout, de gebruikte afwerkingsproducten, de spuittechniek, de omgevingsfactoren, ... Daarbij komt dat er geen specifieke opleiding bestaat voor meubelspuiters. Daarom groeit veelal een medewerker binnen een schrijnwerkerij/interieurbedrijf in deze functie door, en dit met vallen en opstaan... Door middel van een intensieve dagopleiding wil deze opleiding de deelnemers een grondige basis bijbrengen m.b.t. het kwalitatief spuiten van een meubel. Voor de leerkrachten bieden we een TTT rond beitsen aan.

projectdoel	leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
	delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
	train the trainer	<input checked="" type="checkbox"/>
	platformfunctie	<input type="checkbox"/>
meerwaarde	arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
	kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
	BK	<input type="checkbox"/>
	leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
	infrastructuur niet aanwezig in de school	<input checked="" type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Houtbewerking	BSO	6
	Interieurinrichting	BSO	7
	Houtbewerking	BUSO	6
	Houttechnieken	TSO	6
	potentieel bereik instellingen		26
	maximaal bereik instellingen		8
	potentieel bereik leerlingen		525
	maximaal bereik leerlingen		96
	potentieel bereik leerkrachten		50
	maximaal bereik leerkrachten		24
			48%

evaluatie	continuering	<input checked="" type="checkbox"/>
	afbouwscenario	<input type="checkbox"/>

motivatie:

Partners: Testo  
 Studiegebied: Studiegebiedoverstijgend

RTC-kost	€	2.891,40	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale projectkost	€	2.891,40	100%

Leerkrachten kosten			
nr	beschrijving	hoeft	€
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	4	1.343,72
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	1	335,93
Subtotaal personeelskost		€	2.015,58
inbreng RTC		€	875,82
Subtotaal projectkost		€	875,82
TOTAAL KOST		€	2.891,40

Subtotaal cofinanciering	
mobiel project - geen cofinanciering	€
Subtotaal cofinanciering korting	€
Subtotaal cofinanciering subsidie	€
TOTAAL COFINANCIERING	€

**omschrijving** IR-technologie kent toepassingen in zowat elk domein: hout, bouw, elektriciteit, mechanica. Het laat toe contactloos, zonder schade, snel en accuraat metingen uit te voeren. Leerkrachten volgden een dag opleiding rond het praktische gebruik van de IR-camera's. Deze opleiding werd gegeven door een medewerker van TESTO en omvatte zowel een theoretisch als praktisch luik. RTC stelt het ganse jaar gratis 4 camera's ter beschikking. Scholen die de TTT volgden kunnen de camera's ontlenen. In 2015 voorzagen we reeds een opleiding voor alle leerkrachten.

- projectdoel**
- leerlingcompetenties versterken
  - delen van infrastructuur/apparatuur
  - train the trainer
  - platformfunctie
- meerwaarde**
- arbeidsmarktgericht
  - kwalitatief knelpuntberoep
  - BX
  - leerplan
  - infrastructuur niet aanwezig in de school

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Dakwerken	BSO	7
	Duurzaam wonen	BSO	5-6
	Renovatie bouw	BSO	7
	Restauratie bouw	BSO	7
	Ruwbouw	BSO	5-6
	Ruwbouwafwerking	BSO	5-6
	Schilderwerk en decoratie	BSO	5
	Bijzondere schrijnwerkconstructies	BSO	7
	Houtbewerking	BSO	5-6
	Elektrische installaties	BSO	5-6
	Hout constructie- en planningstechnieken	TSO	7
	Houttechnieken	TSO	5-6
	Automotive	TSO	7
	Computergest. mech. Productietechnieken	TSO	7
	Electriciteit-elektronica	TSO	5-6
	Elektrische installatietechnieken	TSO	5-6
	Elektromechanica	TSO	5-6
	Elektronische installatietechnieken	TSO	5-6
	Haventechnieken	TSO	7
	Industriële computertechnieken	TSO	7
	Industriële ICT	TSO	5-6
	Industriële onderhoudstechnieken	TSO	7
	Industriële wetenschappen	TSO	5-6
	Kunststofvormgevingstechnieken	TSO	7
	Constructie- en planningstech.	TSO	7
	Mechanische vormgevingstechnieken	TSO	5-6
	Podiumtechnieken	TSO	5-6
	Regeltechnieken	TSO	7
	Stuur- en beveiligingstechnieken	TSO	7
	Vliegtuigtechnieken	TSO	5-6

potentieel bereik instellingen	31	
maximaal bereik instellingen	20	65%
potentieel bereik leerlingen	3241	
maximaal bereik leerlingen	400	12%

**evaluatie** continuering   
 afbouwscenario   
 motivatie:

Partners: FVB | Edutec

Studiegebied: Hout-Bouw

RTC-kost	€	29.056,64	40%
Subtotaal cofinanciering korting	€	43.200,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	43.200,00	60%
Totale projectkost	€	72.256,64	100%

Verwijzen naar kosten			
		€	335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	10	3.359,31
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	6	2.015,58
	Subtotaal personeelskost	€	5.710,82
	Inbreng RTC	€	23.345,82
	Subtotaal projectkost	€	23.345,82
	TOTAAL KOST	€	23.345,82

Berekenen van cofinanciering			
tussenkost FVB	€	43.200,00	
Subtotaal cofinanciering korting	€	43.200,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
TOTAAL COFINANCIERING	€	43.200,00	

**omschrijving** Het Koninklijk Besluit "Werken op hoogte" van 31 augustus 2005, is erop gericht arbeidsongevallen en beroepsziekten verder terug te dringen en houdt een aantal gevolgen in voor de werkgever: de werkgever dient de gepaste arbeids- en beschermingsmiddelen te gebruiken om arbeidsongevallen en beroepsziekten te vermijden; de werknemers-stelgebruikers dienen door middel van een opleiding de vereiste kennis te verwerven voor het uitvoeren van werken op hoogte; de werkgever dient bevoegde personen aan te stellen en op te leiden; ...

Het project 'Veilig werken op hoogte' werd de voorbije 5 jaar met veel succes georganiseerd samen met Edutec. Om de continuïteit van dit project te garanderen, leek de aankoop van stellingmateriaal de meest valabele oplossing. RTC kocht het nodige materiaal. Nood vanuit onderwijs: up-to-date opleiding, voldoen aan de laatste nieuwe regelgeving, en met moderne stellingen, ... Het is belangrijk dat deze opleidingen binnen het onderwijs geïntegreerd worden, aangezien "veiligheid" een belangrijke vakoverschrijdende eindterm is binnen alle bouwafdelingen en leerlingen ook stages lopen in bouwbedrijven. Zo worden jongeren ook optimaal voorbereid op hun functie in het bedrijf. Dankzij de opleiding "veilig werken op hoogte" wordt de opleiding aangeboden met de juiste materialen en up-to-date cursus. We werken met een uitleensysteem. Principe van gastscholen blijft. Opleiding leerlingen (module 2), halve dag theorie kan op school gegeven worden. Ganse dag praktijk moet op gastschool plaatsvinden.

**projectdoel** leerlingcompetenties versterken   
 delen van infrastructuur/apparatuur   
 train the trainer   
 platformfunctie

**meerwaarde** arbeidsmarktgericht   
 kwalitatief knelpuntberoep   
 BK   
 leerplan   
 infrastructuur niet aanwezig in de school

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Bouwplaatsmachinist	BSO	5-6
	Dakwerken	BSO	7
	Decoratie en restauratie schilderwerk	BSO	7
	Duurzaam wonen	BSO	5-6
	Mechanische en hydraulische kranen	BSO	7
	Renovatie bouw	BSO	7
	Restauratie bouw	BSO	7
	Ruwbouw	BSO	5-6
	Ruwbouwafwerking	BSO	5-6
	Steen- en marmerbewerking	BSO	5-6
	Wegenbouwmachines	BSO	7
	Bijzondere schrijnwerkconstructies	BSO	7
	Industriële houtbewerking	BSO	7
	Ruwbouw	BUSO	5-6
	Bouw constructie- en planningstechnieken	TSO	7
	Bouw- en houtkunde	TSO	5-6
	Bouwtechnieken	TSO	5-6
	Hout constructie- en planningstechnieken	TSO	7
	Houttechnieken	TSO	5-6

potentieel bereik instellingen	24	
maximaal bereik instellingen	24	100%
potentieel bereik leerlingen	1038	
maximaal bereik leerlingen	360	35%

**evaluatie** continuering   
 afbouwsenario

motivatie:

Partners: ABB | Beckhoff | Phoenix contact | Weidmüller | E-plan | Vormelek  
 Studiegebied: Elektriciteit

RTC-kost	€	2.927,33	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale projectkost	€	2.927,33	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL	€	
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0 €	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	5 €	1.679,65
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	1 €	335,93
Subtotaal personeelskost		€	2.351,51
inbreng RTC		€	575,82
Subtotaal projectkost		€	575,82
TOTAAL KOST		€	2.927,33

Stavingsstukken cofinanciering			
mobiel project - geen cofinanciering			
Subtotaal cofinanciering korting		€	-
Subtotaal cofinanciering subsidie		€	-
TOTAAL COFINANCIERING		€	

**omschrijving** Het elektrisch bord is het hart van de elektrische installatie. Daarom is het noodzakelijk dat de leerkrachten praktisch toepasbare technologische kennis hebben aangaande de realisatie van een stuurbord volgens de EN60204-1 en een laagspanningsverdeelbord volgens de norm EN 61439-1. Het spreekt voor zich dat leerlingen in de derde graad elektrische borden realiseren conform de geldende Europese normen. Deze normen zijn intussen "vertaald" naar bruikbare handleidingen voor leerkrachten en leerlingen. Om met de cursus van de normen EN 61439-1 en EN 60204-1 te leren werken, bood RTC in 2014 meerdere opleidingen aan. Na het volgen van deze opleiding kan er een kast in rotatie aan de deelnemende leerkrachten ontleend worden. De scholen hebben ook de kans gekregen om het bord zelf aan te kopen met tussenkomst van de bedrijven en RTC.

**projectdoel**

leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
train the trainer	<input type="checkbox"/>
platformfunctie	<input type="checkbox"/>

**meerwaarde**

arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
BK	<input checked="" type="checkbox"/>
leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
infrastructuur niet aanwezig in de school	<input type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Elektrische installaties	BSO	5-6
	Industriële elektriciteit	BSO	7
	Elektrische installatietechnieken	TSO	5-6
	Elektronische installatietechnieken	TSO	5-6
potentieel bereik instellingen			19
maximaal bereik instellingen			19
potentieel bereik leerlingen			785
maximaal bereik leerlingen			380
			48%

**evaluatie**

continuering	<input checked="" type="checkbox"/>
afbouwscenario	<input type="checkbox"/>

motivatie:

Partners: Cheyns I Howest  
 Studiegebied: Elektriciteit

RTC-kost	€	2.755,47	100%
Subtotaal cofinanciering korting	€	-	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	-	0%
Totale projectkost	€	2.755,47	100%

Stavingsstukken kosten			
	zie berekening bedrag 'tabel 1' PERSONEEL		€ 335,93
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1	€ 335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	€ -
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0	€ -
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	3	€ 1.007,79
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	1	€ 335,93
	Subtotaal personeelskost	€	1.679,65
	inbreng RTC	€	1.075,82
	Subtotaal projectkost	€	1.075,82
	TOTAAL KOST	€	2.755,47

Stavingsstukken cofinanciering	
	mobiel project - geen cofinanciering
	Subtotaal cofinanciering korting € -
	Subtotaal cofinanciering subsidie € -
	TOTAAL COFINANCIERING € -

**omschrijving** Verlichting houdt vandaag de dag meer in dan plaatsen van standaard TL-armaturen. Energieverbruik (relighting), LED-verlichting, TL-5, dimmers zijn zaken die de laatste jaren aan een heuse opmars bezig zijn. Het onderwijs had in het verleden niet de materialen noch de kennis om deze opleidingen te organiseren. Via dit project zijn er verschillende koffers verlichting operationeel gemaakt. Deze kunnen ontleend worden door de scholen. Er zijn ook meerdere opleidingen doorgegaan om met dit materiaal te kunnen werken.

**projectdoel**

leerlingcompetenties versterken	<input checked="" type="checkbox"/>
delen van infrastructuur/apparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>
train the trainer	<input type="checkbox"/>
platformfunctie	<input type="checkbox"/>

**meerwaarde**

arbeidsmarktgericht	<input checked="" type="checkbox"/>
kwalitatief knelpuntberoep	<input type="checkbox"/>
BK	<input checked="" type="checkbox"/>
leerplan	<input checked="" type="checkbox"/>
infrastructuur niet aanwezig in de school	<input type="checkbox"/>

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Elektrische installaties	BSO	5-6
	Industrieel onderhoud	BSO	7
	Industriële elektriciteit	BSO	7
	Elektriciteit-elektronica	TSO	5-6
	Elektrische installatietechnieken	TSO	5-6
	Elektronische installatietechnieken	TSO	5-6
	potentieel bereik instellingen	21	
	maximaal bereik instellingen	15	71%
	potentieel bereik leerlingen	928	
	maximaal bereik leerlingen	300	32%

**evaluatie**

continuering	<input checked="" type="checkbox"/>
afbouwscenario	<input type="checkbox"/>

motivatie:

Partners: Engels design & decoration  
 Studiegebied: Hout

RTC-kost	€	4.345,90	77%
Subtotaal cofinanciering korting	€	1.295,00	
Subtotaal cofinanciering subsidie	€	-	
Totaal cofinanciering	€	1.295,00	23%
Totale projectkost	€	5.640,90	100%

Stavingsstukken kosten			
	nr berekening	bedrag	subtotaal PERSONEEL
1	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	1 €	335,93
2	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0 €	-
3	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0 €	-
4	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	4 €	1.343,72
5	inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	1 €	335,93
Subtotaal personeelskost			€ 2.015,58
inbreng RTC			€ 2.330,32
Subtotaal projectkost			€ 2.330,32
TOTAAL KOST			€ 4.345,90

Stavingsstukken cofinanciering			
	korting Engels	€	1.295,00
Subtotaal cofinanciering korting			€ 1.295,00
Subtotaal cofinanciering subsidie			€ -
TOTAAL COFINANCIERING			€ 1.295,00

**omschrijving** Kennismaking met courant gebruikte kunststof in de interieur- en meubelindustrie, keuken, badkamer en designwereld. Momenteel zijn veel leerkrachten niet op de hoogte van de mogelijkheden van het nochtans courant gebruikte product. Er is ook veel vraag naar werkkrachten in de richting 'interieurafwerking'. Het project bestaat uit een 1-daagse praktische opleiding voor leerkrachten/leerlingen. Deze praktische opleiding omvat het verwerken van de kunststof: verhandelen van de plaatmaterialen, zagen van de platen, frezen van de platen, lijmen van de onderdelen, het buigen met verwarming van de platen, het opzuiveren (schuren) van het werkstuk, een herstelling uitvoeren op het werkstuk. Werken met andere materialen dan hout is een meerwaarde op zich: polyvalente scholing is een must en wordt ook aangemoedigd in de leerplannen. Door de hoge prijs van het materiaal komt kunststofmateriaal in scholen niet aan bod. Als de leerlingen en leerkrachten van het product op de hoogte zijn, wordt automatisch de interesse voor het product aangewakkerd.

- projectdoel**
- leerlingcompetenties versterken
  - delen van infrastructuur/apparatuur
  - train the trainer
  - platformfunctie
- meerwaarde**
- arbeidsmarktgericht
  - kwalitatief knelpuntberoep
  - BK
  - leerplan
  - infrastructuur niet aanwezig in de school

doelgroep	studierichting	niv	jaar
	Bijzondere schrijnwerkconstructies	BSO	7
	Houtbewerking	BSO	6
	Interieurinrichting	BSO	7
	Houttechnieken	TSO	6
potentieel bereik instellingen			26
maximaal bereik instellingen			5
potentieel bereik leerlingen			641
maximaal bereik leerlingen			50
			8%

- evaluatie**
- continuering
  - afbouwscenario
  - motivatie:









Partners:

RTC-personeelskosten	€	2.015,58	100%
Totaal subsidie personeelskosten € -			
<b>Totale PERSONEELSKOST</b>	<b>€</b>	<b>2.015,58</b>	
RTC-werkingskosten	€	-	0%
Totaal subsidie werkingskosten € -			
<b>Totale WERKINGSKOST</b>	<b>€</b>	<b>-</b>	
<b>Totale RTC-kost structurele kosten</b>	<b>€</b>	<b>2.015,58</b>	<b>100%</b>
<b>Totaal cofinanciering</b>	<b>€</b>	<b>-</b>	<b>0%</b>
<b>Totaal structurele kosten</b>	<b>€</b>	<b>2.015,58</b>	<b>100%</b>

PERSONEELSKOSTEN		BEDRAG	
<b>Inzet personeel ifv beheer vzw, opvolging RTC-doelstellingen</b>			
<i>zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL</i>			
		€	335,93
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	6	€	2.015,58
inschatting aantal dagen RTC-medewerker els:	0	€	-
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michele:	0	€	-
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0	€	-
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	0	€	-
<b>TOTAAL PERSONEELSKOSTEN</b>		<b>€</b>	<b>2.015,58</b>

Stavingsstukken Subsidie en of cofinanciering niet toewijsbaar aan één project of sector voor PERSONEELSKOST		BEDRAG	
		€	-
		€	-
		€	-
		€	-
<b>TOTAAL SUBSIDIE PERSONEELSKOST</b>		<b>€</b>	<b>-</b>

WERKINGSKOSTEN						
nr	code	maand	datum	omschrijving	bedrag	
<b>TOTAAL WERKINGSKOSTEN</b>					<b>€</b>	<b>-</b>

Stavingsstukken Subsidie en of cofinanciering niet toewijsbaar aan één project of sector voor WERKINGSKOST		BEDRAG	
		€	-
		€	-
		€	-
		€	-
<b>TOTAAL SUBSIDIE WERKINGSKOST</b>		<b>€</b>	<b>-</b>

Partners:

RTC-personeelskosten	€	2.519,48	31%
<i>Totaal subsidie personeelskosten</i>	€	-	
<b>Totale PERSONEELSKOST</b>	<b>€</b>	<b>2.519,48</b>	
RTC-werkingskosten	€	5.678,76	69%
<i>Totaal subsidie werkingskosten</i>	€	-	
<b>Totale WERKINGSKOST</b>	<b>€</b>	<b>5.678,76</b>	
<b>Totale RTC-kost structurele kosten</b>	<b>€</b>	<b>8.198,24</b>	<b>100%</b>
<b>Totaal cofinanciering</b>	<b>€</b>	<b>-</b>	<b>0%</b>
<b>Totaal structurele kosten</b>	<b>€</b>	<b>8.198,24</b>	<b>100%</b>

PERSONEELSKOSTEN		BEDRAG	
<b>Inzet personeel ifv beheer vzw, opvolging RTC-doelstellingen</b>			
<i>zie berekening bedrag 'tabel' PERSONEEL</i>		€	335,93
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:		1 €	335,93
inschatting aantal dagen RTC-medewerker els:		0 €	-
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michele:		0,5 €	167,97
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:		2 €	671,86
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:		4 €	1.343,72
<b>TOTAAL PERSONEELSKOSTEN</b>		<b>€</b>	<b>2.519,48</b>

Stavingstukken Subsidie en of cofinanciering niet toegankelijk aan één project of sector voor PERSONEELSKOST		BEDRAG	
		€	-
		€	-
		€	-
		€	-
<b>TOTAAL SUBSIDIE PERSONEELSKOST</b>		<b>€</b>	<b>-</b>

WERKINGSKOSTEN					
nr	code	maand	datum	omschrijving	bedrag
				website update-beursmateriaal-communicatieplan	€ 5.678,76
<b>TOTAAL WERKINGSKOSTEN</b>					<b>€ 5.678,76</b>

Stavingstukken Subsidie en of cofinanciering niet toegankelijk aan één project of sector voor WERKINGSKOST		BEDRAG	
		€	-
		€	-
		€	-
		€	-
<b>TOTAAL SUBSIDIE WERKINGSKOST</b>		<b>€</b>	<b>-</b>





Partners:

RTC-personeelskosten	€	43.503,01	47%
<i>Totaal subsidie personeelskosten</i>	€	-	
<b>Totale PERSONEELSKOST</b>	€	<b>43.503,01</b>	
RTC-werkingskosten	€	49.430,86	53%
<i>Totaal subsidie werkingskosten</i>	€	-	
<b>Totale WERKINGSKOST</b>	€	<b>49.430,86</b>	
<b>Totale RTC-kost structurele kosten</b>	€	<b>92.933,87</b>	<b>100%</b>
Totaal cofinanciering	€	-	0%
<b>Totaal structurele kosten</b>	€	<b>92.933,87</b>	<b>100%</b>

## PERSONEELSKOSTEN

Inzet personeel ifv beheer vzw, opvolging RTC-doelstellingen	BEDRAG
<i>zie berekening bedrag 'subsidie' PERSONEEL</i>	€ 335,93
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	51 € 17.132,46
inschatting aantal dagen RTC-medewerker els:	7 € 2.351,51
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michele:	12 € 4.031,17
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	23,5 € 7.894,37
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Victoire:	36 € 12.093,50
<b>TOTAAL PERSONEELSKOSTEN</b>	<b>€ 43.503,01</b>

## Stavingstukken Subsidie en of cofinanciering niet toewijsbaar aan één project of sector voor PERSONEELSKOST

	€ -
	€ -
	€ -
	€ -
<b>TOTAAL SUBSIDIE PERSONEELSKOST</b>	<b>€ -</b>

## WERKINGSKOSTEN

nr	code	maand	datum	omschrijving	bedrag
				huisvesting	€ 10.100,76
				werkingskosten algemeen	€ 39.330,10
<b>TOTAAL WERKINGSKOSTEN</b>					<b>€ 49.430,86</b>

## Stavingstukken Subsidie en of cofinanciering niet toewijsbaar aan één project of sector voor WERKINGSKOST

	€ -
	€ -
	€ -
	€ -
<b>TOTAAL SUBSIDIE WERKINGSKOST</b>	<b>€ -</b>

ANDERE INKOMSTEN				
nr	maand	datum	omschrijving	bedrag
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
				€ -
TOTAAL ANDERE INKOMSTEN				€ -



**E Kosten buiten de beheerovereenkomst**

overzicht

Partners:

RTC-personeelskosten	€ -
Totaal subsidie personeelskosten	€ 74.000,00
<b>Totale PERSONEELSKOST</b>	<b>€ -74.000,00</b>

PERSONEELSKOSTEN		BEDRAG
<b>Inzet personeel ifv beheer vzw, opvolging RTC-doelstellingen</b>		
<i>zie berekening bedrag 'tabblad' PERSONEEL</i>		€ 335,93
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Ann:	0	€ -
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Els:	0	€ -
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Michèle:	0	€ -
inschatting aantal dagen RTC-medewerker Eva:	0	€ -
<b>TOTAAL PERSONEELSKOSTEN</b>		<b>€ -</b>

20  
123  
46  
0

Stavingstukken Subsidie en of cofinanciering niet toewijsbaar aan één project of sector voor PERSONEELSKOST	
	€ -
	€ -
	€ -
	€ -
<b>TOTAAL SUBSIDIE PERSONEELSKOST</b>	<b>€ 74.000,00</b>

