

PTA Metaal VKR2 basisberoeps, cohort 2023-2025

module 1, schooljaar 2024-2025

	Naam / opdracht	Periode	Soort toets	Stofomschrijving	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Eindtermen	Weging	Constructeur
1	praktijkopdracht 1	1	praktisch	Ontwerpen en maken Bewerken en verbinden Verspanen Plaat en constructie Booglassen Verspaningstechnieken	product	8 weken	nee	formulier	1.2, 1.4 2.1, 2.2 1331 1305 1328 1317	2	CRB
2	vakleertoets 1		theoretisch	idem	schriftelijk	50 minuten	ja*	toetsmatrijs	idem	1	CRB
3	tekeninglezen/tekenen/CAD Toets 1			idem	schriftelijk	50 minuten	ja*	toetsmatrijs	idem	1	CRB
4	Loopbaandossier = LOB-portfolio Techniekportfolio	1	Handelingsdeel	Oriëntatie op loopbaan Vastleggen praktijk	schriftelijk	gedurende module	ja	Checklist		vold./ onvold.	Docenten VKR

PTA Metaal VKR2 basisberoeps, cohort 2023-2025

module 2, schooljaar 2024-2025

	Naam / opdracht	Periode	Soort toets	Stofomschrijving	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Eindtermen	Weging	Constructeur
1	praktijkopdracht 2	2	praktisch	Ontwerpen en maken Bewerken en verbinden Verspanen Plaat en constructie Booglassen Verspaningstechnieken	product	7 weken	nee	formulier	1.2, 1.4 2.1, 2.2 1331 1305 1328 1317	2	CRB
2	vakleertoets 2	2	theoretisch	idem	schriftelijk	50 minuten	ja*	toetsmatrijs	idem	1	CRB
3	tekeninglezen/tekenen/CAD Toets 2	2		idem	schriftelijk	50 minuten	ja*	toetsmatrijs	idem	1	CRB
4	Loopbaandossier = LOB-portfolio Techniekportfolio	2	Handelingsdeel	Oriëntatie op loopbaan Vastleggen praktijk	schriftelijk	gedurende module	ja	Checklist	n.v.t.	vold./ onvold.	Docenten VKR
5	Stage	2	Handelingsdeel	Meewerken in een bedrijf		2 x 35 uur	ja	beoordeling door bedrijf en docent		vold./ onvold.	

PTA Metaal VKR2 basisberoeps, cohort 2023-2025

module 3, schooljaar 2024-2025

	Naam / opdracht	Periode	Soort toets	Stofomschrijving	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Eindtermen	Weging	Constructeur
1	praktijkopdracht 3	2	praktisch	Ontwerpen en maken Bewerken en verbinden Verspanen Plaat en constructie Booglassen Verspaningstechnieken	product	8 weken	nee	formulier	1.2, 1.4 2.1, 2.2 1331 1305 1328 1317	2	CRB
2	vakleertoets 3	2	theoretisch	idem	schriftelijk	50 minuten	ja*	toetsmatrjjs	idem	1	CRB
3	tekeninglezen/tekenen/CAD Toets 3	2		idem	schriftelijk	50 minuten	ja*	toetsmatrjjs	idem	1	CRB
4	Loopbaandossier = LOB-portfolio Techniekportfolio	2	Handelingsdeel	Oriëntatie op loopbaan Vastleggen praktijk	schriftelijk	gedurende module	ja	Checklist	n.v.t.	<i>vold./ onvold.</i>	Docenten VKR

PTA Metaal VKR2 basisberoeps, cohort 2023-2025

module 4, schooljaar 2024-2025

	Naam / opdracht	Periode	Soort toets	Stofomschrijving	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Eindtermen	Weging	Constructeur
1	praktijkopdracht 4: (keuzeopdracht i.o.m. docent) a. nadruk op verspanende technieken of b. nadruk op niet-verspanende technieken	2	praktisch	Ontwerpen en maken Bewerken en verbinden Verspanen Plaat en constructie Booglassen Verspaningstechnieken	product	7 weken	nee	formulier	1.2, 1.4 2.1, 2.2 1331 1305 1328 1317	2	CRB
2	vakleertoets 4	2	theoretisch	idem	schriftelijk	50 minuten	ja*	toetsmatrjjs	idem	1	CRB
3	tekeninglezen/tekenen/CAD Toets 4	2	theoretisch	idem	schriftelijk	50 minuten	ja*	toetsmatrjjs	idem	1	CRB
4	Loopbaandossier = LOB-portfolio Techniekportfolio	2	Handelingsdeel	Oriëntatie op loopbaan Vastleggen praktijk	schriftelijk	gedurende module	ja	Checklist	n.v.t.	<i>vold./ onvold.</i>	Docenten VKR

Algemeen:

Leerlingen die de module metaaltechniek volgen (BB en KB), worden voor het praktijkdeel volgens dezelfde criteria beoordeeld.

De vakleer en het tekenen/tekening lezen worden op basis beroepsniveau afgetoets en beoordeeld.

De leerling oefent eerst met de opdrachten, resulterend in een becijfering. Subonderdelen van opdrachten worden formatief beoordeeld (niet voor een cijfer, maar in de vorm van feedback).

Indien een leerling 'vastloopt' tijdens een opdracht of als er bijzondere omstandigheden zijn, bestaat de mogelijkheid voor de leerling een werkstuk/toets opnieuw te maken. Zulks ter beoordeling van de docent.

De stage moet voldoende worden afgerond.

Loopbaandossier bestaat uit twee portfolio's (gaande de modules gevuld):

A) LOB-portfolio:

- Verslaglegging van bevindingen per module (wat ging er goed, wat minder, wat vind ik ervan, is dit iets voor de toekomst, waarom wel/ niet ed.)
- Verslag LOB-gesprek
- Stageverslag
- Evt. verslagen van gastlessen, bedrijfsbezoeken en andere excursies

B) Techniekportfolio

- Formulier werkbeoordeling door zichzelf en docent.
- Foto's als bewijs

M.b.t. de doorstroom dienen beide portfolio's met een voldoende te worden afgerond. Het Loopbaandossier wordt bijgehouden in het programma Intergrip.

Specifiek:

*De leerling mag gedurende het hele schooljaar slechts één vakleertoets en één tekeninglezentoets herkansen.

Een leerling die in het 2e halfjaar wil overstappen naar Metaal, volgt het basisprogramma (module 1 + 2).