

PTA Mobiliteit VKR2 Maatwerk basisberoeps, cohort 2024-2026												
module 1, schooljaar 2025-2026												
Naam / opdracht	Periode	Soort toets	Stofomschrijving	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansbaar	Beoord.vorm	Eindtermen	Weging	Constructeur	Bijz.heden	
1	P 3. Elektro	1	Praktisch en theoretisch	3.2 Verlichtings- en signaleringssystemen controleren, repareren. Inclusief elektrisch meten en aansluiting maken.	praktijctoets + digitale theoretische toets	5 uur	nee*	Beoordelingsformulier	P/MET/3.2	1	JPO-TSP	
2	P 2. Voertuigen	1	Praktisch en theoretisch	P2.2 Banden en wielen controleren, vervangen en balanceren	praktijctoets + digitale theoretische toets	5 uur	nee*	Beoordelingsformulier	P/MET/2.2	2	JPO-TSP	Hybride onderdeel *****
3	Loopbaandossier*** = LOB-portfolio Techniekportfolio	1	Handelingsdeel	Oriëntatie op loopbaan Vastleggen praktijk	schriftelijk	gedurende module	ja	Checklist		vold./ onvold.	Docenten VKR	

PTA Mobiliteit VKR2 Maatwerk basisberoeps, cohort 2024-2026												
module 2, schooljaar 2025-2026												
Naam/opdracht	Periode	Soort toets	Stofomschrijving	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansbaar	Beoord.vorm	Eindtermen	Weging	Constructeur	Bijz.heden	
2	P 4 Transport	2	Praktisch en theoretisch	P 4.2 Bedrijfsvoertuig vervoersklaar maken en een technische rijklaar-controle uitvoeren	praktijctoets + digitale theoretische toets	5 uur	nee*	Beoordelingsformulier	P/MET/4.2	3	JPO-TSP	Hybride onderdeel *****
3	Loopbaandossier*** = LOB-portfolio Techniekportfolio	2	Handelingsdeel	Oriëntatie op loopbaan Vastleggen praktijk	schriftelijk	gedurende module	ja	Checklist		vold./ onvold.	Docenten VKR	
4	Stage**	2	Handelingsdeel	Kennismaken met het werkveld	Uitvoeren van werkzaamheden	Lintstage 8 uur per week	ja	Beoordeling stage door bedrijf Beoordeling stageverslag door pr.docent		vold./ onvold.	Docenten VKR	

PTA Mobiliteit VKR2 Maatwerk basisberoeps, cohort 2024-2026												
module 3 en 4 schooljaar 2025-2026												
Naam/opdracht	Periode	Soort toets	Stofomschrijving	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansbaar	Beoord.vorm	Eindtermen	Weging	Constructeur	Bijz.heden	
1	P 4 Bedrijfsvoertuig veilig laden en lossen.	3/4****	Praktisch/ theoretisch	P 4.1 Bedrijfsvoertuig veilig laden en lossen.	praktijctoets + digitale theoretische toets	5 uur	nee*	Beoordelingsformulier verschil BB/KB	K/MET/4.1	3	JPO-TSP	Hybride onderdeel *****
1	K12 Operationele magazijnwerkzaamheden	3/4****	Praktisch/ theoretisch	K12.1 Goederenontvangst K12.2 Voorraadbeheer K12.3 Goederen verzamelen en verzenden	praktijctoets + digitale theoretische toets	5 uur	nee*	Beoordelingsformulier verschil BB/KB	K/MET/12.1 K/MET/12.2 K/MET/12.3	3	JPO-TSP	Hybride onderdeel *****
2	Loopbaandossier*** = LOB-portfolio Techniekportfolio	3 en 4	Handelingsdeel	Oriëntatie op loopbaan Vastleggen praktijk	schriftelijk	gedurende beide modules	ja	Checklist		vold./ onvold.	Docenten VKR	

Algemeen:
Dit PTA is bedoeld voor maatwerk leerlingen die gebaad zijn met een minder zwaar technisch programma en meer geënt op transport-logistiek. Gedurende de opdrachten ontvangt de leerling aanwijzingen en wordt hij soms formatief beoordeeld (niet voor een cijfer, maar in de vorm van feedback). Uiteindelijk krijgt hij/zij een cijfer voor het resultaat van de opdracht.

In het document leerdoelen mobiliteit M1+2 en M3+4 is concreter aangegeven wat de leerlingen moeten kunnen en kennen, tevens is hier het verschil tussen basis- en kaderberoepsgerichte leerdoelen aangegeven.

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

**De Stage moet voldoende worden afgerond.

***Loopbaandossier, bestaand uit LOB-portfolio en Techniekportfolio (dit wordt gaande de modules gevuld). Beide portfolio's worden bijgehouden op de Zeeuwse LOB-website. M.b.t. de bevordering dienen beide portfolio's met minimaal een voldoende te worden afgerond.

***** Onderdelen P2, P4, K10 en K12 zijn **hybride onderdelen** die de leerling samen met de school en het bedrijfsleven zal doorlopen, d.w.z. dat de leerling dan een lintstage gaat lopen bij een bedrijf waar dergelijke werkzaamheden plaatsvinden. De toetsing vindt plaats op het CTT. Naast 1 hybride onderdeel kiest de leerling 1 onderdeel dat op het CTT plaatsvindt; bij een heel specifieke LOB-onderbouwde keuze kan hiervan worden afgeweken.