

Vak: PIE

Leerweg: Basis en Kader

PTA's

Onderwijsperiode	Leerjaar	Toetscode	Stofomschrijving	Eindtermen	Cspe	Moet op cspe	Mag op SE	Tijdsduur	T/H/p	Weging	Type beoordeling
Periode 1	3	PTA – 1	Instaleren en monteren	P/PIE/1.1	B/K/3	Bl/K/3		100kl uren	T/P	4	Cijfer 1 - 10
Periode 2	3	PTA – 2	Hout en meubel verbindingen verbinden van materialen	K1	B/K/3	Bl/K/3		100kl uren	T/P	4	Cijfer 1 – 10
Periode 3	3	PTA - 3	Bewerken en verbinden	P/PIE/3.1	B/K/3	Bl/K/3		100kl uren	T/P	4	Cijfer 1 – 10
Periode 4	3	PTA - 4	Design en decoratie	K2	B/K/3	Bl/K/3		100kl uren	T/P	4	Cijfer 1 - 10

PTA 2024 – 2026 Splitting

Periode 5,6,7,8	3/4	PTA - 5	Praktisch booglassen Dit keuzedeel wordt als Vakoverschrijd – end profieldeel aangeboden	K/PIE/8			B/K/4	75kl uren	T/P	4	Cijfer 1 – 10
Periode 5,6,7,8	4	PTA – 6	CNC technieken Met de CNC bank kunnen werken	K/PIE/9			B/K/4	75kl uren	T/P	4	Cijfer 1 – 10
Periode 5,6,7,8	4	PTA - 7	Drone techniek 1 Het vliegen met een drone in een beroepssituatie	K/PIE/XX			B/K/4	75kl uren	T/P	4	Cijfer 1 – 10
Periode 5,6,7,8	3/4	PTA - 8	Drinkwater en sanitair Installaties kunnen aansluiten onderwerpen	K/PIE/10			B/K/4	75kl uren	T/P	4	Cijfer 1 – 10
Periode 5,6,7,8	3/4	PTA - 9	Duurzame energie Zonnepanelen en collector kunnen aansluiten.	K/PIE/5			B/K/5	75kl uren	T/P	4	Cijfer 1 – 10

Periode 5,6,7,8	3/4	PTA - 10	Plaat-en constructiewerk Materiaal kunnen bewerken en vervormen	K/PIE/1			B/K/4	75kl uren	T/P	4	Cijfer 1 – 10
Periode 5,6,7,8	3/4	PTA - 11	Verspanings techniek Een ontworpen draai- en freesproduct produceren	K/PIE/12			B/K/4	75kl uren	T/P	4	Cijfer 1 – 10
Periode 5,6,7,8	3/4	PTA - 12	Woon-en kantoortechnologie Dit keuzedeel wordt als vakoverschrijdend- end profieldeel	K/PIE/13			B/K/4	75kl uren	T/P	4	Cijfer 1 – 10
7	4	K4	Vrij te kiezen keuzevak				B/K?4	3000 minute n	T/P	4	Cijfer 1- 10

Bijlage PTA Keuzevakken

Interieur ontwerp en design.

Voorkomen van ongevallen en EHB.

Digi-spel. 3d-vormingen en realisatie.

Webshop.

Ondernemen.

Marketing.

Voeding hoe maak je het.

Actief in de natuur.

Het houden van dieren.

Motorsystemen.

Woon en kantoortechnologie.

Booglasprocessen.

Kennismaken met uiterlijke verzorging.

Welzijn, kind en jongere.

Facilitaire dienst Catering en inrichting.

Koudetechniek.