

A-STEM-TECHNIEKEN

In 1A-STEM Technieken bereiden we je voor op een richting in de **dubbele finaliteit**. Na het 6de jaar kies je ervoor om nog verder te studeren of te gaan werken.

Je haalde in het lager onderwijs mooie resultaten en wil tegelijk **vooral praktisch aan de slag**. De **mix van theorie en praktijk** zorgen voor voldoende afwisseling en maken de lessen tastbaar.

Je bent geïnteresseerd in techniek, elektriciteit, mechanica, textiel en/of designtechnieken.

Je proeft van al deze componenten in het 1ste jaar. **In het 2de jaar maak je de keuze voor het pakket Makers & Elektro of Makers & Design.**

DUBBELE FINALITEIT

Je wordt voorbereid op **zowel hogere studies als de arbeidsmarkt**. Na het 6de jaar kan je verder studeren en een professionele bachelor halen is hierbij mogelijk. Ook kan je starten op de arbeidsmarkt.

De opleidingen in deze finaliteit zijn **zowel theoretisch als praktisch**.

Je wordt **stapsgewijs** begeleid en de theorie wordt gekoppeld aan de praktijk.

Studieprofiel in het 1ste jaar voor dubbele finaliteit:

Studeren is niet je favoriete bezigheid maar je hebt er ook niet bepaald moeite mee om iets uit de boeken te leren. Bij voorkeur **test je graag de zaken** uit en ga je ook **liever praktisch aan de slag**.

In het lager onderwijs volgde je liever de **rekenlessen** dan de taallessen. De lessen wereldoriëntatie vond je vaak heel erg interessant en de **praktische lessen over techniek** vond je geweldig.

Je kon vlot mee met zowat alle lessen maar een extra uitdaging vond je niet altijd nodig. Al was je wel nieuwsgierig en wou je weten hoe de wereld in elkaar steekt.

Je houdt van een goede afwisseling tussen informatie verzamelen en zaken uittesten of creëren. Eens de handen gebruiken vind je fijn.



T&D MAKERS FOR INDUSTRY DESIGN & PROTOTYPING ELEKTRICITEIT/MECHANICA

1A STEM-TECHNIEKEN

Traject binnen het
1ste leerjaar A

2A STEM-TECHNIEKEN

Traject binnen Textiel &
Mechanica/Elektriciteit

KEUZETRAJECTEN MAKERS & ELEKTRO MAKERS & DESIGN

LESSENTABEL (34u)

ALGEMENE VORMING: 18u

1u Aardrijkskunde
3u Frans
2u Geschiedenis
2u Levensbeschouwing
2u Lichamelijke opvoeding
1u Muzikale opvoeding
1u Plastische opvoeding
4u Nederlands
1u Exploratie

1u Flex-uur

STEM: 16u

4u Wiskunde
3u Natuurwetenschappen
1u ICT
2u STEM
2u Techniek
4u Techniek & Design - praktijk

LESSENTABEL (34u)

ALGEMENE VORMING: 17u

1u Aardrijkskunde
1u Economie
2u Engels
3u Frans
1u Geschiedenis
2u Levensbeschouwing
2u Lichamelijke opvoeding
4u Nederlands
1u Flex-uur

STEM: 17u

4u Wiskunde
2u Natuurwetenschappen
2u Techniek
2u Techniek & Design
1u STEM
1u STEM & Denkatelier

Makers & Elektro:

5u Makers for Industry:
Mechanica & Elektriciteit

Makers & Design:

5u Makers for Industry:
Textiel & Ontwerp



JOUW INTERESSES:

Techniek
Maken
Ontwerpen
Praktisch bezig zijn
...



**Keuze tussen Makers & Design
en Makers & Elektro**



VERDERE RICHTINGEN

Elektrotechnieken
Makers for Industry
Design & Prototyping

