



Mechanische vormgevingstechnieken

Leerlingenprofiel

Techniek en meer specifiek mechanica vormen een uitdaging voor jou.

Je hebt ruimtelijk voorstellingsvermogen en je wilt praktisch meewerken aan de productieprocessen van projecten.

Vakken	5e j.	6e j.
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Natuurwetenschappen	1	0
Nederlands	2	2
Frans	2	2
Engels	2	2
Wiskunde	2	2
Projecten Realisaties mechanische vormgeving	9	9
Projecten Realisaties mechanische vormgeving praktijk + blokstage (6e jaar - 2 weken)	9	9
Totaal	33	32

Studierichtingsprofiel

- Praktijkgerichte studierichting waarin de basiskennis van mechanische (en in mindere mate elektrische) principes wordt uitgediept
- Focus op vormgeving van mechanische constructies en installaties aan de hand van professionele software (3D-tekenprogramma's) en hoogtechnologische computergestuurde machines en 3D-printers

En voor later?

Deze studierichting bereidt voor op uitstroom naar de arbeidsmarkt (technisch uitvoerende beroepen in de metaalsector).

Een 7de Industriële onderhoudstechnieken behoort ook tot de mogelijkheden. Dit bijkomende jaar zorgt voor een extra specialisatie.

Technici met dit profiel zijn zeer gegeerd op de arbeidsmarkt.

Een Se-n-Se-opleiding biedt ook een bijkomende voorbereiding op een richtingspecifieke professionele bachelor.

