



# Elektromechanica

Tweede graad

algemeen  
abstract



specifiek  
concreet

## Visie

---

Deze studierichting maakt je vertrouwd met de basisvorming in mechanica en elektriciteit. Naast de basisschakelingen krijg je ook een pakket materialenkennis en leer je materialen bewerken.

Wiskunde en wetenschappen ondersteunen het geheel.

## Aanpak

---

Je leert inzichtelijk en creatief te denken en te handelen, in het kader van het technologisch proces. Dit wordt in de praktijk gebracht via concrete projecten met aandacht voor planning, kwaliteit, veiligheid en milieu.

## Profiel van de leerling

---

Je bent geïnteresseerd in mechanica en elektriciteit en je hebt aanleg voor wiskunde.

## Perspectief

---

In de derde graad kan doorstromen naar Elektromechanica of Industriële ICT.



# Elektromechanica

Tweede graad

	1ste leerjaar	2de leerjaar
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	4	4
Wiskunde	4	4
Elektriciteit	3	3
Elektromechanische processen	4	4
Mechanica	2	2
Schakeltechnieken	3	3
Toegepaste chemie	1	1
Toegepaste fysica	1	1
<b>Totaal</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

