

## Elektromechanische technieken

### Leerlingenprofiel

Je bent gefascineerd door technologie. Je hebt een uitgesproken interesse in elektrische en mechanische processen en wilt hiermee praktisch aan de slag gaan.

### Studierichtingsprofiel

- Theoretisch-praktische studierichting
- Focus op technologische vaardigheden in verschillende domeinen
- Aandacht voor procesdenken
- **Specifiek voor deze studierichting:**
  - Specifieke vorming voor fysica (i.f.v. mechanica en elektriciteit), wiskunde en STEM
  - Preventief onderhoud, diagnoses en herstellingen uitvoeren

### En voor later?

Logische vervolgrichtingen binnen onze school zijn de richtingen Elektromechanische technieken en Elektrotechnieken. Daarnaast bekijken we de mogelijkheden om nog bijkomende specialisaties aan te bieden. We denken hierbij bijvoorbeeld aan de richting Koel- en warmte-technieken.

Vakken	3 <sup>de</sup> j.	4 <sup>de</sup> j.
Geschiedenis	1	1
Godsdienst	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Mens & samenleving	1	-
Artistieke vorming	-	1
Nederlands	4	4
Frans	2	2
Engels	2	2
Wiskunde	3	3
Aardrijkskunde	1	1
Natuurwetenschappen	1	1
Informatica	1	-
Elekticiteit	4	4
Mechanica	4	4
Elektromechanische technieken	4	5
<b>Totaal</b>	<b>32</b>	<b>32</b>