

# 4<sup>e</sup> JAAR

## ELEKTROMECHANICA

Heb je logisch inzicht en interesse voor techniek? Ben je benieuwd naar het huis van de toekomst? Dan is de richting elektromechanica beslist iets voor jou!

De richtingspecifieke vakken zijn elektriciteit, elektronica en mechanica. In het vak elektriciteit leer je over huisinstallaties met oog voor vernieuwende technieken, domotica, hernieuwbare energie, plc, ... In elektronica gaat het over componentstudie en led-technologie, in mechanica over beweging en energie die leiden naar de studie van de compressoren, motoren, pneumatica, ...

### ALGEMENE VAKKEN

- 4 Nederlands
- 2 Frans
- 2 Engels
- 1 Aardrijkskunde
- 1 Geschiedenis
- 2 LBV
- 2 LO

### SPECIFIEKE VAKKEN

- 4 Elektriciteit
- 4 Mechanica
- 2 Praktijk electriciteit
- 4 Praktijk mechanica
- 4 Wiskunde
- 1 Chemie
- 1 Fysica



# 5<sup>e</sup> en 6<sup>e</sup> JAAR

## ELEKTROMECHANICA

	5e	6e
<b>ALGEMENE VAKKEN</b>		
Nederlands	3	3
Frans	2	2
Engels	2	2
Natuurwetenschappen		1
Aardrijkskunde	1	1
Geschiedenis	1	1
LBV	2	2
LO	2	2
<b>SPECIFIEKE VAKKEN</b>		
Elektriciteit	4	4
Mechanica	4	4
Praktijk elektriciteit	4	4
Praktijk mechanica	4	4
Elektronica	1	1
Wiskunde	4	4

In het zesde jaar zijn twee weken stage voorzien.

