



SAMEN.  
LEREN.  
VERBINDEN.

## ELEKTROMECHANISCHE TECHNIEKEN

doorstroom / arbeidsmarkt

# HELEMAAL JE DING

**Ben je geïnteresseerd in elektriciteit-elektronica en mechanica? Ga je graag onderzoekend te werk?**

In deze theoretisch-praktische richting word je opgeleid om te werken in de wereld van industriële machines, installaties en systemen. Je wordt technologisch vaardig in programmeerbare sturingen, automatisatie en (de)montagetechnieken. Daarnaast leren we je om elektrische, mechanische, hydraulische en pneumatische onderhoudsacties te plannen en uit te voeren.

---

**Meer info over  
deze richting?**  
[www.campusmax.be](http://www.campusmax.be)





De MAX want ...

“ ... elektromechanische technieken vormen de basis van elke moderne industriële onderneming.”

## WAT IS JOUW LOGISCHE LEERLIJN?

### SECUNDAIR ONDERWIJS

#### Tweede graad

- Elektromechanische technieken

#### Derde graad

- Elektromechanische technieken

#### 7<sup>de</sup> jaar

- Techniker industriële procesautomatisatie
- Chemische procestechnieken dual



### WAT IN DE TOEKOMST?

#### Professionele bachelor

- Elektromechanica
- Autotechnologie
- Energietechnologie
- ...

#### Graduaatsopleidingen

- ...

#### Arbeidsmarkt

- Elektromechanicen
- Koeltechnicus
- Technicus installatietechnieken
- ...

### 5<sup>DE</sup> JAAR

<b>Basisvorming</b>	<b>14u</b>
Godsdienst	2u
Aardrijkskunde	1u
Lichamelijke opvoeding	2u
Engels	2u
Frans	2u
Nederlands	2u
Geschiedenis	1u
Natuurwetenschappen	1u
MAX+*	1u
<b>Specifieke vorming</b>	<b>18u</b>
Elektromechanische technieken	15u
Wiskunde	3u

### 6<sup>DE</sup> JAAR

<b>Basisvorming</b>	<b>14u</b>
Godsdienst	2u
Aardrijkskunde	1u
Lichamelijke opvoeding	2u
Engels	2u
Frans	2u
Nederlands	2u
Geschiedenis	1u
Natuurwetenschappen	1u
MAX+*	1u
<b>Specifieke vorming</b>	<b>18u</b>
Elektromechanische technieken**	16u
Wiskunde	2u

\* MAX+ = financieel economische vorming, leerstrategieën, voorbereiding hoger onderwijs ...

\*\* inclusief stage

VERSIE: 21/05/2024

Raadpleeg [www.campusmax.be](http://www.campusmax.be)  
voor de meest recente info.



### STEM

Heilig-Hartlaan 16  
3980 Tessenderlo

013 67 02 76  
[stem@campusmax.be](mailto:stem@campusmax.be)  
[www.campusmax.be](http://www.campusmax.be)