



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





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



WAT NA HET 6^{DE} JAAR?

7^{de} jaar

- Techniker industriële procesautomatisatie
- Chemische procestechnieken

Professionele bachelor

- Elektromechanica
- Autotechnologie
- Energietechnologie
- ...

Arbeidsmarkt

- Elektromechanicen
- Koeltechnicus
- Technicus installatietechnieken
- ...

5^{DE} JAAR

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

6^{DE} JAAR

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

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

** inclusief stage

Raadpleeg www.campusmax.be
voor de meest recente info.



STEM

Heilig-Hartlaan 16
3980 Tessenderlo

013 67 02 76
stem@campusmax.be
www.campusmax.be