



SAMEN.
LEREN.
VERBINDEN.

ELEKTROMECHANISCHE TECHNIEKEN

doorstroom / arbeidsmarkt

HELEMAAL JE DING

**Je vindt het fijn om te weten hoe mechanische en elektrische installaties opgebouwd zijn?
Ga je graag onderzoekend te werk?
Heb je interesse in techniek, wetenschappen en wiskunde?**

De richting Elektromechanische technieken is een technologische en theoretisch-praktische richting. In deze richting leren we jou technologische vaardigheden aan in automatisatie, industriële elektrische installaties, programmeerbare sturingen, elektropneumatica, montage en demontage, onderhoudstechnieken, ... een hele mond vol maar wel een boeiende wereld met een grote verscheidenheid aan projecten en toepassingen waarin je later nog heel wat keuzemogelijkheden hebt!

**Meer info over
deze richting?**

www.campusmax.be





De MAX want ...

“ ... je leert hoe machines werken en hoe je ze moet onderhouden.”

WAT IS JOUW LOGISCHE LEERLIJN?

SECUNDAIR ONDERWIJS

Tweede graad

- Elektromechanische technieken

Derde graad

- Autotechnieken
- Elektromechanische technieken
- Elektromechanische technieken dual

7^{de} jaar

- Chemische procestechnieken dual

WAT IN DE TOEKOMST?

Professionele bachelor

- Industriële wetenschappen en Technologie (Elektromechanica)
- Nautische wetenschappen
- ...

Graduaatsopleidingen

- ...

Arbeidsmarkt

- Onderhoudstechnieker
- ...



3^{DE} JAAR

Basisvorming	16u
Godsdienst	2u
Aardrijkskunde	1u
Engels	2u
Frans	2u
Geschiedenis	1u
Lichamelijke opvoeding	2u
Natuurwetenschappen	1u
Nederlands	4u
MAX+*	1u
Specifieke vorming	16u
Wiskunde	3u
Elektriciteit	2u
Mechanica	2u
Preproject	4u
Project	5u

4^{DE} JAAR

Basisvorming	16u
Godsdienst	2u
Aardrijkskunde	1u
Engels	2u
Frans	2u
Geschiedenis	1u
Lichamelijke opvoeding	2u
Natuurwetenschappen	1u
Nederlands	4u
MAX+*	1u
Specifieke vorming	16u
Wiskunde	3u
Elektriciteit	2u
Mechanica	2u
Preproject	4u
Project	5u

VERSIE: 13/05/2023

* MAX+ = leren studeren, studiekeuzebegeleiding, veerkrachtigheid, weerbaarheid, ...

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