

SAMEN.
LEREN.
VERBINDEN.

MECHATRONICA

DOORSTROOM (DGD)

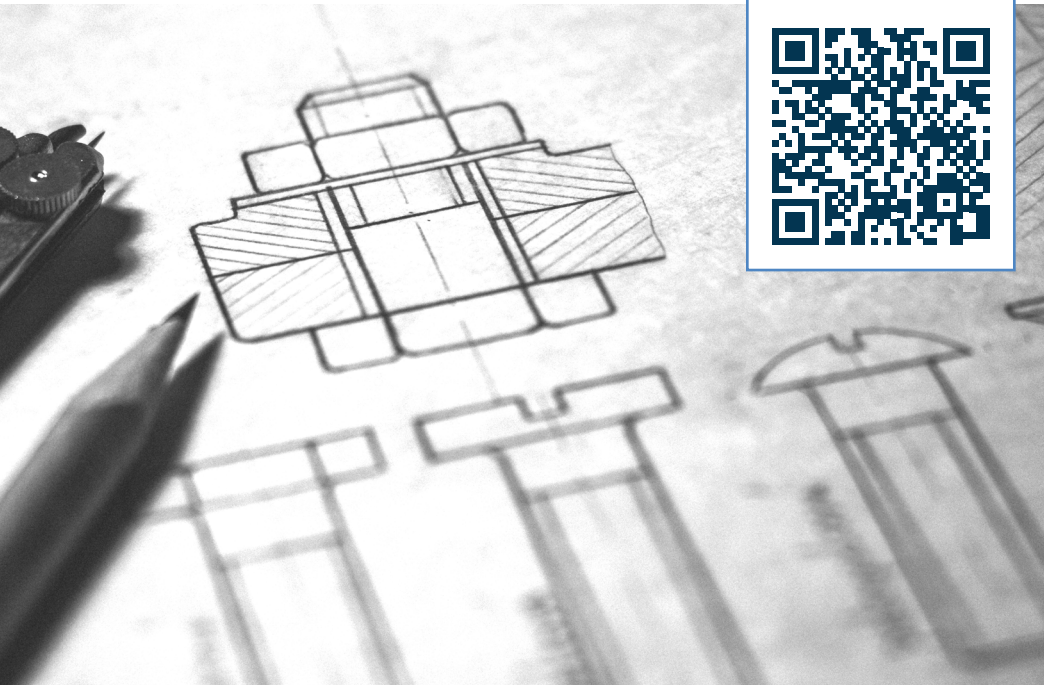
HELEMAAL JE DING

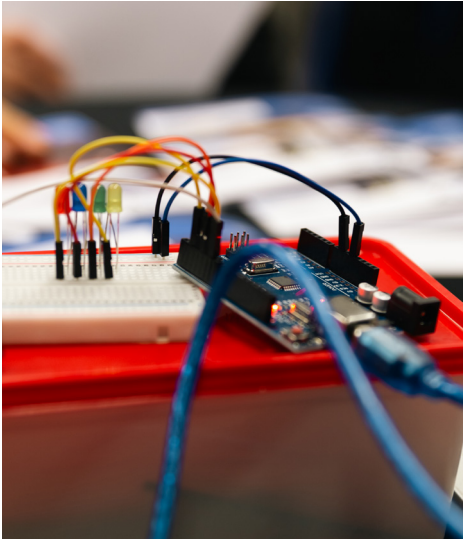
Mechatronica? Dat is de combinatie van mechanica, elektriciteit-elektronica en informaticawetenschappen.

Werk je graag nauwkeurig en gestructureerd?
Ga je graag onderzoekend en experimenterend
aan de slag?

In deze theoretische richting krijg je een stevig pakket fysica, informaticawetenschappen (algoritmen en programmeren) en wiskunde. Je leert (industriële) automatisaties, sturingen, Internet of Things en constructies ontwikkelen.

**Meer info over
deze richting?**
www.campusmax.be





De MAX want ...

“ ... je leert technische producten te ontwikkelen die de mens en de maatschappij ondersteunen.”

WAT IS JOUW LOGISCHE LEERLIJN?

SECUNDAIR ONDERWIJS

Tweede graad

- Technologische wetenschappen (wiskunde 4u/5u)

Derde graad

- Mechatronica



WAT NA HET 6^{DE} JAAR?

Professionele bachelor

- Toegepaste informatica
- Autotechnologie
- Elektromechanica
- Elektronica-ICT
- ...

Academische bachelor en master

- Productontwikkeling
- Industriële wetenschappen en technologie
- ...

5^{DE} JAAR

Basisvorming	17u
Godsdienst	2u
Aardrijkskunde	1u
Natuurwetenschappen	2u
Lichamelijke opvoeding	2u
Engels	2u
Frans	2u
Nederlands	4u
Geschiedenis	1u
MAX+*	1u
Specifieke vorming	15u
Mechatronica	11u
Wiskunde	4u

6^{DE} JAAR

Basisvorming	15u
Godsdienst	2u
Aardrijkskunde	1u
Lichamelijke opvoeding	2u
Engels	2u
Frans	2u
Nederlands	4u
Geschiedenis	1u
MAX+*	1u
Specifieke vorming	17u
Mechatronica	13u
Wiskunde	4u

DRUK: 02/2024

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

**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