



**SAMEN.
LEREN.
VERBINDEN.**

INFORMATICA- EN COMMUNICATIEWETENSCHAPPEN

DOORSTROOM (DGD)

HELEMAAL JE DING

Wil je graag leren programmeren en software ontwikkelen? Zou je graag jouw kritische denk- en oordeelvaardigheden op punt willen zetten? Wil je graag onderzoekend en experimenterend leren binnen de kernwetenschappen informaticawetenschappen en elektriciteit-elektronica?

In deze theoretische studierichting besteden we veel aandacht aan softwareontwikkeling, datacommunicatie, computer- en netwerkachitectuur.

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





De MAX want ...

“ ... in deze richting werken
we #futureproof!”

WAT IS JOUW LOGISCHE LEERLIJN?

SECUNDAIR ONDERWIJS

Tweede graad

- Technologische wetenschappen (wiskunde 4u/5u)

Derde graad

- Informatica- en communicatiewetenschappen



WAT NA HET 6^{DE} JAAR?

Professionele bachelor

- Toegepaste informatica
- Industriële wetenschappen en technologie
- ...

Academische bachelor en master

- Industriële wetenschappen en technologie
- Informatica
- Computerwetenschappen
- ...

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
Informatica- en communicatiewetenschappen	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
Informatica- en communicatiewetenschappen	13u
Wiskunde	4u

* 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