



SAMEN.
LEREN.
VERBINDEN.

INFORMATICA- EN COMMUNICATIEWETENSCHAPPEN

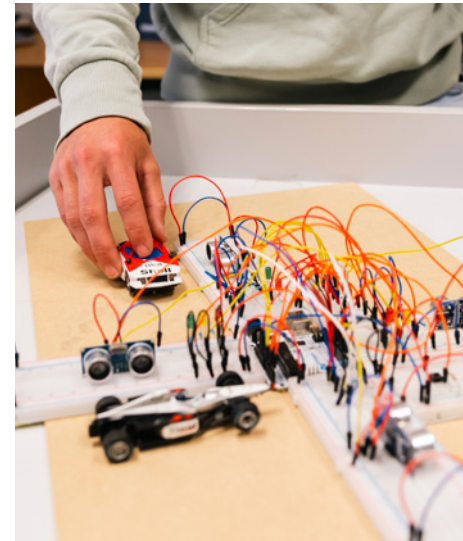
(domeingebonden) **doorstroom**

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?

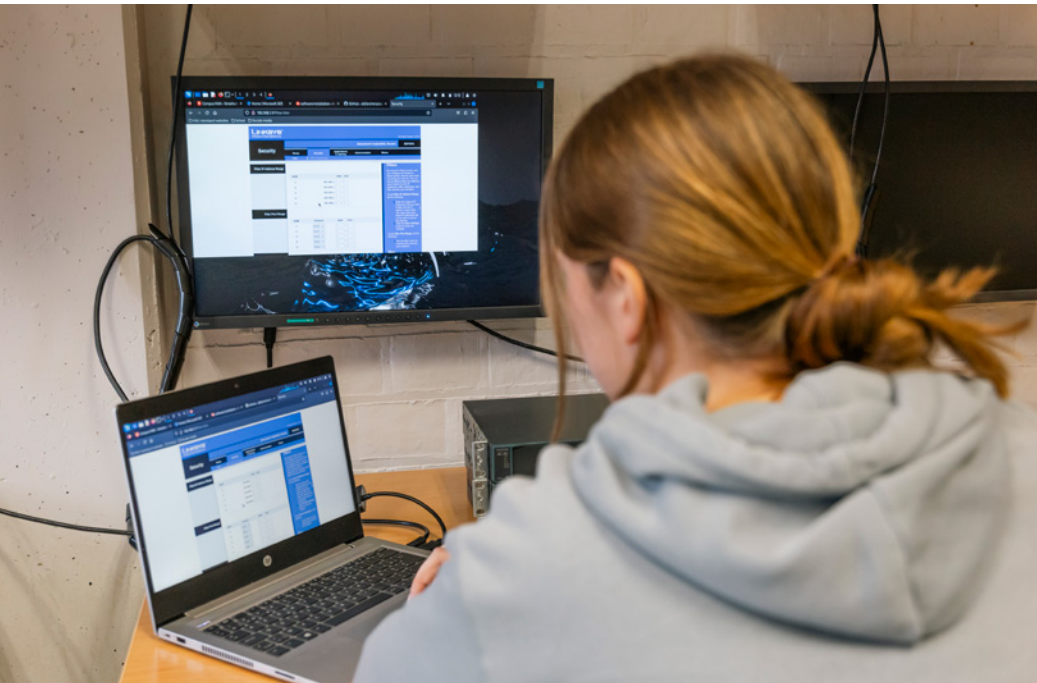
In deze theoretische studierichting besteden we veel aandacht aan softwareontwikkeling, datacommunicatie, computer- en netwerkachitectuur.

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)

Derde graad

- Informatica- en communicatiewetenschappen

WAT IN DE TOEKOMST?

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
• <i>Elektriciteit en engineering</i>	4u
• <i>Informaticawetenschappen</i>	6u
• <i>Fysica</i>	1u
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
• <i>Elektriciteit en engineering</i>	6u
• <i>Informaticawetenschappen</i>	7u
Wiskunde	4u

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

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