



SAMEN.
LEREN.
VERBINDEN.

BIOTECHNIEKEN

doorstroom / arbeidsmarkt

HELEMAAL JE DING

**Heb je een sterke interesse in biologie, fysica, chemie en elektromechanische processen?
Werk je graag nauwkeurig en heb je oog voor detail?
Wil je graag zelf leren nadenken over een onderzoek
en wil je het onderzoek zelfstandig leren uitvoeren?**

De richting Biotechnieken is een theoretisch - praktische richting waar naast een brede algemene vorming het onderdeel wetenschappen wordt uitgelicht. We besteden aandacht aan sturings-, meet- en regeltechnieken en je brengt veel tijd door in een labo.

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





De MAX want ...

“ ... je voert experimenten uit in een echt labo op school of bij Vynova.”

WAT IS JOUW LOGISCHE LEERLIJN?

SECUNDAIR ONDERWIJS

Tweede graad

- Biotechnieken

Derde graad

- Biotechnologische en chemische technieken

7^{de} jaar

- Chemische procestechnieken
dual



WAT IN DE TOEKOMST?

Professionele bachelor

- Biotechniek
- Gezondheidszorg
- Industriële wetenschappen en Technologie (Chemie)
- ...

Graduaatsopleidingen

- ...

Arbeidsmarkt

- Laboratoriumassistent
- Operator voedings-, chemische en farmaceutische industrie
- ...

3^{DE} JAAR

Basisvorming	15u
Godsdienst	2u
Aardrijkskunde	1u
Engels	2u
Frans	2u
Geschiedenis	1u
Lichamelijke opvoeding	2u
Nederlands	4u
MAX+*	1u
Specifieke vorming	17u
Wiskunde	3u
Biologie en labo	3u
Chemie en labotechnieken	6u
Fysica en productiesystemen	5u

4^{DE} JAAR

Basisvorming	15u
Godsdienst	2u
Aardrijkskunde	1u
Engels	2u
Frans	2u
Geschiedenis	1u
Lichamelijke opvoeding	2u
Nederlands	4u
MAX+*	1u
Specifieke vorming	17u
Wiskunde	3u
Biologie en labo	3u
Chemie en labotechnieken	6u
Fysica en productiesystemen	5u

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

VERSIE: 13/05/2023

**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