



SAMEN.
LEREN.
VERBINDEN.

BIOTECHNOLOGISCHE
EN CHEMISCHE TECHNIEKEN

DOORSTROOM / ARBEIDSMARKT

HELEMAAL JE DING

Ben je nieuwsgierig naar vraagstukken met betrekking tot (levende) materie? Ga je graag probleemoplossend, onderzoekend en proefondervindelijk aan de slag?

In deze theoretisch-praktische richting ontwikkel je een wetenschappelijk-theoretische basis in chemie en biologie.

Via labowerk, procestechnieken, fysica en productiesystemen word je opgeleid tot laboratoriumassistent en labotechnische medewerker of operator in de voedings-, chemische en farmaceutische industrie.

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





De MAX want ...

“ ... we werken nauw samen met bedrijven uit de buurt. Zo zal je geregeld les krijgen in het labo van Vynova.”

WAT IS JOUW LOGISCHE LEERLIJN?

SECUNDAIR ONDERWIJS

Tweede graad

- Biotechnieken

Derde graad

- Biotechnologische en chemische technieken

WAT NA HET 6^{DE} JAAR?

7^{de} jaar

- Chemische procestechnieken

Professionele bachelor

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

Arbeidsmarkt

- Processoperator
- Laboratoriumassistent
- Labotechnisch medewerker
- ...



5^{DE} JAAR

Basisvorming	13u
Godsdienst	2u
Aardrijkskunde	1u
Lichamelijke opvoeding	2u
Engels	2u
Frans	2u
Nederlands	2u
Geschiedenis	1u
MAX+*	1u
Specifieke vorming	19u
Biotechnologische en chemische technieken	16u
Wiskunde	3u

6^{DE} JAAR

Basisvorming	13u
Godsdienst	2u
Aardrijkskunde	1u
Lichamelijke opvoeding	2u
Engels	2u
Frans	2u
Nederlands	2u
Geschiedenis	1u
MAX+*	1u
Specifieke vorming	19u
Biotechnologische en chemische technieken**	16u
Wiskunde	3u

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

** inclusief stage

**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