

SAMEN.LEREN.VERBINDEN

CAMPUS

MAX
STEM

BIOTECHNOLOGISCHE
EN CHEMISCHE TECHNIEKEN
DOORSTROOM/ARBEIDSMARKT

Zondag 23 april: info- en inschrijfdag Campus MAX STEM en College
Zondag 14 mei: Campus MAX-dag
www.campusmax.be





LESSENTABEL

DOORSTROOM/ARBEIDSMARKT

5^E JAAR

Godsdienst	2
Aardrijkskunde	1
Engels	2
Frans	2
Geschiedenis	1
Lichamelijke opvoeding	2
Nederlands	2
MAX+	1

Biotechnologische en chemische STEM-wetenschappen	16
Wiskunde	3

6^E JAAR

Godsdienst	2
Aardrijkskunde	1
Engels	2
Frans	2
Geschiedenis	1
Lichamelijke opvoeding	2
Nederlands	2
MAX+	1

Biotechnologische en chemische STEM-wetenschappen	17
Wiskunde	2

DE MAX, WANT...

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

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(e) en labotechnische medewerk(st)er of operator in de voedings-, chemische en farmaceutische industrie.

WAT IS JOUW LOGISCHE LEERLIJN?

- M Derde graad**
Biotechnologische en chemische technieken
- M Se-n-Se**
Chemische procestechnieken

- M Hoger onderwijs**
Professionele bachelor:
Biotechniek
Gezondheidszorg
Industriële wetenschappen en technologie (Chemie)
...

- M Arbeidsmarkt**
Procesoperator
Laboratoriumassistent(e)
Labotechnisch medewerk(st)er

DERDE GRAAD

WAAR HEB JE LES?

**Campus MAX College
HEILIG-HARTLAAN 16,
3980 TESSENDERLO**



Campus MAX maakt deel uit van:

