

# DERDE JAAR

## WAAR HEB JE LES?

Campus MAX STEM  
HEILIG-HARTLAAN 16  
3980 TESSENDERLO



MAXIMALISEER  
JOUW TALENT!

CAMPUS  
**MAX**  
STEM

BIOTECHNIKEN



Campus MAX maakt deel uit van:

 **Broeders van Liefde**  
GEINSPIREERD VERBONDEN

Kom naar onze digitale info- en inschrijfdag op **25 april**.  
Van 10.00 uur tot 12.00 uur en van 13.00 uur tot 15.00 uur.  
Volg de link op [www.campusmax.be](http://www.campusmax.be).



## 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 studierichting waar naast een brede algemene vorming het onderdeel wetenschappen wordt uitgelicht. We besteden aandacht aan sturing-, meet- en regeltechnieken en je brengt veel tijd door in een labo.

## DE MAX, WANT...

Onze school werkt nauw samen met bedrijven uit de buurt. Zo zal je in de tweede graad een bedrijf bezoeken waar je de leerstof in een realistische context kan bekijken.

## WAT IS JOUW LOGISCHE LEERLIJN?

**M Tweede graad**  
Biotechnieken

**M Derde graad**  
Biotechnologische en chemische technieken

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

**M Arbeidsmarkt**

## LESSENTABEL

### DOORSTROOM - ARBEIDSMARKT

#### 3<sup>E</sup> JAAR

<b>Basisvorming</b>	<b>18</b>
Godsdienst	2
Aardrijkskunde	1
Engels	2
Frans	2
Geschiedenis	1
Lichamelijke opvoeding	2
MEAV*	1
Nederlands	4
Wiskunde	3

<b>Technische vorming</b>	<b>14</b>
Biologie	
Chemie	
Fysica	
Labo- en productietechnieken	

\*Maatschappelijke, economische en artistieke vorming

#### 4<sup>E</sup> JAAR

<b>Basisvorming</b>	<b>17</b>
Godsdienst	2
Aardrijkskunde	1
Engels	2
Frans	2
Geschiedenis	1
Lichamelijke opvoeding	2
MEAV*	0
Nederlands	4
Wiskunde	3

<b>Technische vorming</b>	<b>15</b>
Biologie	
Chemie	
Fysica	
Labo- en productietechnieken	

