

# MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: CHEMISCHE TECHNOLOGIE

120 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

De faculteit Ingenieurswetenschappen en Architectuur biedt de meeste masteropleidingen in het Engels aan. De faculteit benadrukt met de Engelstalige masteropleidingen resoluut de internationale dimensie.

De hier beschreven opleiding is een equivalente (maar niet identieke) volledig Nederlandstalige masteropleiding waarvan je de Engelstalige variant terug vindt onder '[Chemical Engineering](#)'.

# MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: CHEMISCHE TECHNOLOGIE

120 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

## TOELATINGSVOORWAARDEN VOOR HOUDERS VAN EEN VLAAMS DIPLOMA

### 1 Rechtstreeks:

- Bachelor in de ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting: chemie en materialen
- Bachelor in de ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting: chemische technologie
- Bachelor in de ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting: chemische technologie en materiaalkunde
- Bachelor in de ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting: materiaalkunde
- Bachelor in de ingenieurswetenschappen: chemische technologie en materiaalkunde

### 2 Na het met succes voltooien van een

#### voorbereidingsprogramma:

#### aantal studiepunten te bepalen door de faculteit

- Bachelor in de bio-industriële wetenschappen
- Bachelor in de bio-ingenieurswetenschappen
- Bachelor in de biochemie en de biotechnologie
- Bachelor in de chemie
- Bachelor in de fysica
- Bachelor in de fysica en de sterrenkunde
- Bachelor in de industriële wetenschappen, afstudeerrichting: chemie
- Bachelor in de industriële wetenschappen, afstudeerrichting: elektromechanica
- Bachelor in de industriële wetenschappen: chemie
- Bachelor in de industriële wetenschappen: elektromechanica
- Bachelor in de industriële wetenschappen: milieukunde
- Bachelor in de industriële wetenschappen: textieltechnologie
- Bachelor in de ingenieurswetenschappen (KMS)
- Bachelor of Engineering Technology, afstudeerrichting: Chemical Engineering
- Bachelor of Engineering Technology, afstudeerrichting: Electromechanical Engineering
- Een diploma van een opleiding 'Bachelor of Science in de ingenieurswetenschappen' (met inbegrip

van 'architectuur')

## TAALVOORWAARDEN

Taalvereisten	Engels: geen taalvereisten Nederlands: ERK niveau B2
---------------	---

## PRAKTISCHE INFORMATIE

### Studieprogramma

[studiekiezer.ugent.be/master-of-science-in-de-ingenieurswetenschappen-chemische-technologie/programma](http://studiekiezer.ugent.be/master-of-science-in-de-ingenieurswetenschappen-chemische-technologie/programma)

### Infomomenten

#### EVOLV

[evolv.ugent.nl/studenten/info-verder-studeren](http://evolv.ugent.nl/studenten/info-verder-studeren)

#### Infodagen

De Associatie UGent organiseert elk jaar de **beurs EVOLV** waar je terecht kunt voor info over *verder studeren* (na een bachelor/master) of informatie over de *arbeidsmarkt*. Daarnaast hebben sommige opleidingen nog een **specifiek infomoment** (in dat geval wordt de datum hier aangekondigd - uiterlijk op 15/02).

23 april 2026 15u00 - 17u00 - Campus UFO, Ufo, Sint-Pietersnieuwstraat 33, 9000 Gent

#### Inschrijving en administratie

Was je afgelopen academiejaar reeds **UGent-student**, dan zul je je via Oasis herinschrijven voor het nieuwe academiejaar.

Was je afgelopen academiejaar **geen UGent-student**, dan kun je je vanaf 1 maart online aanmelden en je inschrijving opstarten voor jouw opleiding.

#### Studiegeld

Meer informatie vind je op: [www.ugent.be/studiegeld](http://www.ugent.be/studiegeld)