

# MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: MATERIAALKUNDE

MAJOREN: METAL SCIENCE AND ENGINEERING - POLYMER AND FIBRE ENGINEERING

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 '[Sustainable Materials Engineering](#)'.

# MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: MATERIAALKUNDE

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

### 2 Na het met succes voltooien van een voorbereidingsprogramma:

#### MIN 39 SP - MAX 90 SP

- Bachelor in de industriële wetenschappen
- Bachelor in de industriële wetenschappen: bouwkunde
- Bachelor in de industriële wetenschappen: chemie
- Bachelor in de industriële wetenschappen: elektromechanica
- Bachelor in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT
- Bachelor in de industriële wetenschappen: industrieel ontwerpen
- Bachelor in de industriële wetenschappen: informatica
- Bachelor in de industriële wetenschappen: kunststofverwerking
- Bachelor in de industriële wetenschappen: milieukunde
- Bachelor in de industriële wetenschappen: nucleaire technologie
- Bachelor in de industriële wetenschappen: textieltechnologie
- Bachelor in de industriële wetenschappen: verpakkingstechnologie
- Een diploma van een opleiding 'Bachelor of Science in de ingenieurswetenschappen' (met inbegrip van 'architectuur')
- Een diploma van een opleiding 'Master of Science in de industriële wetenschappen'
- Een diploma van een opleiding 'Master of Science in de ingenieurswetenschappen' leidend tot de titel van 'burgerlijk ingenieur' (incl. architectuur)
- International Master of Science in Textile Engineering

## TAALVOORWAARDEN

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

## PRAKTISCHE INFORMATIE

### Studieprogramma

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

### Infomomenten

#### Masterbeurs

[www.ugent.be/masterbeurs](http://www.ugent.be/masterbeurs)

### 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)