

MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: BIOMEDISCHE INGENIEURSTECHNIEKEN

PROGRAMMA GEZAMENLIJK AANGEBODEN DOOR UNIVERSITEIT GENT, VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL

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 '[MSc in Biomedical Engineering](#)'.

MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: BIOMEDISCHE INGENIEURSTECHNIEKEN

120 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

TOELATINGSVOORWAARDEN VOOR HOUDERS VAN EEN VLAAMS DIPLOMA

1 Rechtstreeks:

- Bachelor in de ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting: biomedische ingenieurstechnieken

2 Na het met succes voltooien van een voorbereidingsprogramma:

MIN 45 SP - MAX 87 SP

- Bachelor in de fysica
- Bachelor in de fysica en de sterrenkunde
- Een diploma van 'Master in Engineering Technology'
- Een diploma van een bacheloropleiding in het academisch onderwijs binnen één van de volgende studiegebieden (of een combinatie ervan):
 - Bewegings- en Revalidatiewetenschappen
 - Biomedische Wetenschappen
 - Farmaceutische Wetenschappen
 - Geneeskunde
 - Tandheelkunde
- Een diploma van een masteropleiding aansluitend op een bacheloropleiding binnen één van de volgende studiegebieden (of een combinatie ervan):
 - Bewegings- en Revalidatiewetenschappen
 - Biomedische Wetenschappen
 - Farmaceutische Wetenschappen
 - Geneeskunde
 - Tandheelkunde
- Een diploma van een masteropleiding aansluitend op een bacheloropleiding binnen één van de volgende studiegebieden (of een combinatie ervan):
 - Bewegings- en Revalidatiewetenschappen
 - Biomedische Wetenschappen
 - Farmaceutische Wetenschappen
 - Geneeskunde
 - Tandheelkunde
- Een diploma van een opleiding 'Bachelor of Science in de bio-ingenieurswetenschappen'
- Een diploma van een opleiding 'Bachelor of Science in de ingenieurswetenschappen' (met

uitzondering van 'architectuur')

- Een diploma van een opleiding 'Master of Bioscience Engineering' leidend tot de titel van 'bio-ingenieur'
- Een diploma van een opleiding 'Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen' leidend tot de titel van 'bio-ingenieur'
- 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' (met uitzondering van architectuur)
- Een diploma van een opleiding 'Master of Science in Engineering' leidend tot de titel van 'burgerlijk ingenieur' (met uitzondering van Architecture)
- Master in de fysica en Master in de fysica en de sterrenkunde
- Master in de industriële wetenschappen: biochemie
- Master in de ingenieurswetenschappen (KMS)
- Master of Physics and Astronomy

TAALVOORWAARDEN

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

PRAKTISCHE INFORMATIE

Studieprogramma

studiekiezer.ugent.be/master-of-science-in-de-ingenieurswetenschappen-biomedische-ingenieurstechnieken/programma

Infomomenten

EVOLV

evolv.gent/nl/studenten/info-verder-studeren

MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: BIOMEDISCHE INGENIEURSTECHNIEKEN

120 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

Inschrijving en administratie

Universiteit Gent, Vrije Universiteit Brussel

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