

# MASTER OF SCIENCE IN DE INDUSTRIËLE WETENSCHAPPEN: CHEMIE

60 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

## INHOUD

Chemie is als wetenschap en technologie het meest betrokken bij het dagelijks leven. Het omvat de studie, ontwikkeling, productie en synthese van (nieuwe) materialen en producten, gebruikmakend van conventionele en alternatieve grondstoffen. Bovendien staat het garant voor de opvolging en de verbetering van ons milieu door het zoeken naar oplossingen om verontreinigingen te reduceren. Als industrieel ingenieur chemie verbeter je chemische processen, ontwikkel je nieuwe producten en volg je industriële processen op. In de masteropleiding zijn twee keuzerichtingen mogelijk: industriële chemie en kunststoffen.

De keuzerichting **industriële chemie** is multidisciplinair georiënteerd: je wordt gevormd tot polyvalente ingenieur met competenties die aan de industriële praktijk zijn gekoppeld. Je exploreert de complexe interacties tussen wetenschap, technologie en samenleving. Aandacht gaat dus vooral uit naar:

- kennis/kunde van puur proces/chemische factoren en parameters
- fysische/chemische basis van de techniek/technologie en het relevante materiaalgebruik
- kwaliteitscontrole, zowel kwantitatief als kwalitatief
- veiligheids- en gezondheidsaspecten
- milieuzorg (recycling, regeneratie ...), zowel technische, juridische als managementaspecten
- sociale vaardigheden
- onderzoeksvaardigheden
- internationalisering

De keuzerichting **kunststoffen** is op een analoge manier multidisciplinair georiënteerd, maar focust op de mogelijkheden die kunststof en composietmaterialen bieden en op de wijze waarop nieuwe toepassingen tot stand komen. Je bestudeert de samenhang van de drie productfactoren (materiaal – fabricage – ontwerp) en hun relatie tot commerciële en ecologische aspecten. Naast de opbouw van kunststoffen en meer complexe systemen (blends, composieten, meerlagige kunststoffen ...), de keuze van materialen en additieven, de theorie en praktijk van de vormgeving op eigen machines bestudeer je ook de mechanica van kunststofmachines en de integratie van randapparatuur. Je leert kunststoffen te karakteriseren en testresultaten te beoordelen. Tevens komen afbreekbaarheid en recyclage aan

bod.

## STRUCTUUR

De masteropleiding in de industriële wetenschappen: chemie bouwt verder op de academische bacheloropleiding in de industriële wetenschappen: chemie. Het masterjaar omvat een aantal algemene vakken zoals industriële organische chemie, inleiding tot polymeertechnologie, procestechniek, controletheorie, toegepaste instrumentele analyse en veiligheids-,welzijns- en milieumanagement. Daarnaast kies je voor een keuzerichting industriële chemie of een keuzerichting kunststoffen. Al die aspecten integreer je tot slot in je masterproef.

## ARBEIDSMARKT

### Industriële chemie

De keuzerichting industriële chemie leidt naar creatieve jobs in de zware chemische industrie (o.a. petrochemie, industriële gassen, metaalsector, basischemicaliën, meststoffen), maar ook in de ruime waaier van de fijnchemische industrieën en parachemie, in sectoren van (fyto)farmaceutica, cosmetica, detergenten, coatings, verven, kleurstoffen en pigmenten en milieu en recycling. Een greep uit het ruime gamma aan jobs: projectingenieur, procesingenieur, productieingenieur, chemisch analist, R&D-ingenieur, verantwoordelijke processturing/-controle, verantwoordelijke kwaliteitszorg, technisch-commercieel medewerker, veiligheidsingenieur, milieu-ingenieur.

### Kunststoffen

Door een ruime theoretische maar vooral praktische vorming word je opgeleid tot polymeer- en kunststofingenieur die oog heeft voor het milieu en de kwaliteit. Je fungeert als kunststofconstructeur, kunststofontwerper, als kunststof of composietverwerker, als verantwoordelijke kwaliteitszorg of als technisch-commercieel medewerker. Industrieel ingenieurs chemie kunnen ook aan de slag in parastatale instellingen, stadsdiensten, onderzoekscentra, universiteiten of in het onderwijs (secundair en hoger onderwijs). Industrieel ingenieurs chemie kunnen ook aan de slag in parastatale instellingen, stadsdiensten, onderzoekscentra, universiteiten of in het onderwijs (secundair en hoger onderwijs).

Op [ikbenindustrielingénieur.be](http://ikbenindustrielingénieur.be) vind je interessante getuigenissen.

# MASTER OF SCIENCE IN DE INDUSTRIËLE WETENSCHAPPEN: CHEMIE

60 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

## TOELATINGSVOORWAARDEN VOOR HOUDERS VAN EEN VLAAMS DIPLOMA

### 1 Rechtstreeks:

- Bachelor in de industriële wetenschappen, afstudeerrichting: chemie
- Bachelor in de industriële wetenschappen: chemie
- Bachelor of Engineering Technology, afstudeerrichting: Chemical Engineering

### 2 Rechtstreeks, na check door de inrichtende faculteit van formele toelatingsvereisten:

- Bachelor in de bio-industriële wetenschappen, op voorwaarde dat het gevolgde curriculum de keuze 'Chemische procestechnologie' bevat

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

#### MIN 3 SP - MAX 90 SP

- Bachelor in de bio-ingenieurswetenschappen
- Bachelor in de biochemie en de biotechnologie
- Bachelor in de chemie
- Een diploma van een opleiding 'Bachelor of Science in de industriële wetenschappen'
- Een diploma van een opleiding 'Bachelor of Science in de ingenieurswetenschappen' (met inbegrip van 'architectuur')

#### aantal studiepunten te bepalen door de faculteit

- Bachelor of Engineering Technology

### 4 Op voorwaarde van toelating door de inrichtende faculteit: na het met succes voltooien van een

#### vorbereidingsprogramma:

#### MIN 3 SP - MAX 90 SP

- Bachelor in de bio-industriële wetenschappen, met in het curriculum de keuzeoptie 'Milieutechnologie' of de keuzeoptie 'Voedingsprocestechnologie'

#### aantal studiepunten te bepalen door de faculteit

- Bachelor in de biowetenschappen, op voorwaarde dat het gevolgde curriculum de optie Biotechnologie omvat.

### 5 Na het met succes voltooien van een schakelprogramma:

#### MIN 61 SP - MAX 76 SP

- a opleidingen nieuwe structuur:
  - Bachelor in de chemie,

afstudeerrichting: chemie

- Bachelor in de chemie, afstudeerrichting: milieutechnologie
  - Bachelor in de chemie, afstudeerrichting: milieuzorg
  - Bachelor in de chemie, afstudeerrichting: procestechnologie
- b opleidingen oude structuur:
- Gegradueerde in chemie

#### 76 SP

- a opleidingen nieuwe structuur:
  - Bachelor in de biomedische laboratoriumtechnologie
  - Bachelor in de chemie, afstudeerrichting: biochemie
- b opleidingen oude structuur:
  - Gegradueerde in de medische laboratoriumtechnologie
  - Gegradueerde in farmaceutische en biologische technieken

## TAALVOORWAARDEN

|               |   |
|---------------|---|
| Taalvereisten | Engels: geen taalvereisten<br>Nederlands: ERK niveau B2 |
|---------------|---|

## PRAKTISCHE INFORMATIE

### Studieprogramma

[studiekiezer.ugent.be/master-of-science-in-de-industriële-wetenschappen-chemie/programma](http://studiekiezer.ugent.be/master-of-science-in-de-industriële-wetenschappen-chemie/programma)

### Infomomenten

#### Masterbeurs

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

# MASTER OF SCIENCE IN DE INDUSTRIËLE WETENSCHAPPEN: CHEMIE

60 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

## Infodagen

Elk jaar is er de **Afstudeerbeurs** (met een luik 'voorbereiding op de arbeidsmarkt' en een luik 'verder studeren').

Daarnaast hebben sommige opleidingen nog een **specifiek infomoment** (in dat geval wordt de datum hier aangekondigd - uiterlijk op 15/02).

07 september 2024 10u00 - 13u00 - doorlopend - Campus Ardoyen, Gebouw 126 (iGent), Tech Lane Ghent Science Park, 9052 Zwijnaarde

09 maart 2024 09u00 - 14u00 - doorlopend - Campus Ardoyen, Gebouw 126 (iGent), Tech Lane Ghent Science Park, 9052 Zwijnaarde

## 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)

## Trajectbegeleiding

[studietrajecting.ea@ugent.be](mailto:studietrajecting.ea@ugent.be)

## Website opleiding