

MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: COMPUTERWETENSCHAPPEN

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 '[Computer Science Engineering](#)'.

MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: COMPUTERWETENSCHAPPEN

120 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

TOELATINGSVOORWAARDEN VOOR HOUDERS VAN EEN VLAAMS DIPLOMA

1 Rechtstreeks:

- Bachelor in de ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting: computerwetenschappen
- Bachelor in de ingenieurswetenschappen: computerwetenschappen

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

- Bachelor in de informatica, met minor elektrotechniek en telecommunicatie
- Bachelor in de ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting: computerwetenschappen, met nevenrichting elektrotechniek

3 Na het met succes voltooien van een voorbereidingsprogramma:

aantal studiepunten te bepalen door de faculteit

- Bachelor in de computerwetenschappen

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

vorbereidingsprogramma:

18 SP

- Bachelor in de informatica, met minor beveiliging en parallele systemen

aantal studiepunten te bepalen door de faculteit

- Bachelor in de informatica, met een andere minor dan elektrotechniek en telecommunicatie of zonder minor
- Bachelor in de ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting: computerwetenschappen, met een andere nevenrichting dan elektrotechniek
- Bachelor in de ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting: elektrotechniek, met nevenrichting computerwetenschappen

TAALVOORWAARDEN

Taalvereisten Engels: geen taalvereisten
 Nederlands: ERK niveau B2

PRAKTISCHE INFORMATIE

Studieprogramma

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

Infomomenten

EVOLV

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