

# VOORBEREIDINGSPROGRAMMA TOT EUROPEAN MASTER OF SCIENCE IN NUCLEAR FUSION AND ENGINEERING PHYSICS

ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

## INHOUD

Een voorbereidingsprogramma wordt telkens samengesteld op maat van je vooropleiding en kan maximaal 90 studiepunten bevatten. In het voorbereidingsprogramma ligt de klemtoon vooral op de domeinspecifieke leerinhoud. Je volgde eerder al een academische opleiding en je beheerst dus al de algemeen wetenschappelijke competenties. Via een voorbereidingsprogramma behaal je geen academisch bachelordiploma, het geeft je enkel een toegangsticket naar een specifieke master.

# VOORBEREIDINGSPROGRAMMA TOT EUROPEAN MASTER OF SCIENCE IN NUCLEAR FUSION AND ENGINEERING PHYSICS

ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

## TAALVOORWAARDEN

Taalvereisten      Engels: geen taalvereisten  
                                 Nederlands: ERK niveau B2

## PRAKTISCHE INFORMATIE

### Studieprogramma

[studiekiezer.ugent.be/voorbereidingsprogramma-tot-european-master-of-science-in-nuclear-fusion-and-engineering-physics/programma](https://studiekiezer.ugent.be/voorbereidingsprogramma-tot-european-master-of-science-in-nuclear-fusion-and-engineering-physics/programma)

### Infomomenten

#### Masterbeurs

[www.ugent.be/masterbeurs](https://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](https://www.ugent.be/studiegeld)

### Trajectbegeleiding

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