

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

Infomomenten

EVOLV

evolv.gent/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

Trajectbegeleiding

studietrajectir.ea@ugent.be