

bachelor in de biomedische laboratorium- technologie



HoGent

MENS
EN
WELZIJN

- 01 Faculteit Mens en Welzijn
- 02 Bachelor in de biomedische
laboratoriumtechnologie
- 05 Opbouw van de opleiding
- 06 Opleidingstabel
- 08 Inhoud opleidingsonderdelen
eerste modeltraject
- 11 Afgestudeerd. En nu?
- 15 Bezoek ons
- 17 Inschrijven
- 18 Wat/waar

HoGent DOEN!

www.hogent.be/fmw

Voor een praktische navigatietool
voor starters aan de HoGent,
raadpleeg ook de GPS-brochure.

HoGent Mens en Welzijn

Staan de mens en zijn omgeving bij jou centraal? Kijk je met een open geest de wereld in? Ben je kritisch ingesteld en schrikt verantwoordelijkheid je niet af? Geloof je in mensen en hun mogelijkheden? Dan ben jij het talent dat we zoeken voor één van onze opleidingen.

HoGent Mens en Welzijn biedt je tien dynamische professioneel gerichte bacheloropleidingen aan die praktijkervaring combineren met een gedegen theoretische basis waarmee je direct aan de slag kan in een ruim werkveld.

Onze opleidingen situeren zich in drie studiegebieden: onderwijs, gezondheidszorg en sociaalagogisch werk op drie verschillende campussen.

We dompelen je onder in een actieve en authentieke leeromgeving met afwisselende werkvormen, geëngageerde lesgevers, een doorgedreven professionele stagebegeleiding (zowel in binnen- als buitenland), competentiegerichte eindevaluaties en een sterke wisselwerking met het werkveld.

Ons netwerk aan partnerorganisaties strekt zich uit over heel Vlaanderen en biedt jou mogelijkheden en kansen. Flexibele leerwegen en een studiebegeleiding op maat helpen je om je slaagkansen te vergroten. De studiebegeleider en de studietrajectbegeleider helpen je waar nodig bij de aanpak van je studie of het uittekenen van je persoonlijk traject.

Kiezen voor één van onze opleidingen is kiezen voor een uitdagende job in een boeiend werkveld.

Campus Schoonmeersen
Gebouw A
Voskenslaan 362
9000 Gent
Bachelor in de orthopedagogie
Bachelor in het sociaal werk

Campus Ledeganck
K. L. Ledeganckstraat 8
9000 Gent
Bachelor in het onderwijs: kleuteronderwijs
Bachelor in het onderwijs: lager onderwijs
Bachelor in het onderwijs: secundair onderwijs

Campus Vesalius
Keramiekstraat 80
9000 Gent
Bachelor in de biomedische laboratorium-
technologie
Bachelor in de ergotherapie
Bachelor in de logopedie en de audiologie
Bachelor in de verpleegkunde
Bachelor in de voedings- en dieetkunde

Bachelor in de biomedische laboratorium- technologie

Biomedische laboratoriumtechnologie is een moderne wetenschappelijke richting die bijzonder goed in de arbeidsmarkt ligt. Zowel in de medische sector als in de farmaceutische en biotechnologische sector is er een dringende behoefte aan gespecialiseerde laboratoriumtechnologen voor het uitvoeren van analyses en onderzoeken. Het beroep van biomedisch laboratoriumtechnoloog is dan ook een officieel knelpuntberoep.

Biomedisch laboratoriumtechnologen vormen een belangrijke schakel binnen een team van apothekers, medici, biologen, bio-ingenieurs en biotechnologen. Het analyseren van bloedstalen, het meewerken aan de ontwikkeling van nieuwe geneesmiddelen, het uitvoeren van DNA-onderzoek zijn maar enkele van de taken die je later kan krijgen.

Vanaf het tweede jaar van de opleiding kies je volgens jouw interesse voor één van beide aangeboden afstudeerrichtingen:

- farmaceutische en biologische laboratoriumtechnologie
- medische laboratoriumtechnologie

De opleiding biomedische laboratoriumtechnologie van de Hogeschool Gent scoorde bijzonder goed in de grondige evaluatie uitgevoerd door de Vlaamse Hoger Onderwijsraad (VLHORA) en mag zich hierdoor tot de top van Vlaanderen rekenen.

MENS EN WELZIJN
opleiding bachelor in de biomedische
laboratoriumtechnologie

SERVICEPUNT VOOR STUDENTEN

Campus Vesalius
Keramiekstraat 80
9000 Gent
09 243 23 30
fmw@hogent.be
www.hogent.be/fmw





Opbouw van de opleiding

De bacheloropleiding in de biomedische laboratoriumtechnologie telt 180 studiepunten en is opgebouwd uit drie studiejaar van elk 60 studiepunten.

Opleiding

Het eerste jaar van de opleiding is gemeenschappelijk voor beide afstudeerrichtingen. Je verwerft er de nodige basiskennis en vaardigheden als voorbereiding op meer gespecialiseerde vakken die later in de opleiding aan bod komen. De vakken van het eerste jaar kunnen ingedeeld worden in chemische, biologische en algemeen ondersteunende vakken.

Na het gemeenschappelijke eerste jaar krijg je tijdens het tweede jaar van je bacheloropleiding nog een aantal gemeenschappelijke vakken in beide afstudeerrichtingen, zoals biochemie, moleculaire biologie, immunologie en pathologie.

In de afstudeerrichting **farmaceutische en biologische laboratoriumtechnologie** word je opgeleid om ingeschakeld te worden in wetenschappelijk laboratoriumonderzoek in de biotechnologische, farmaceutische en medisch-biologische sector. De belangrijkste pijlers van de nieuwe technologieën zijn moleculaire biologie en biotechnologie, domeinen die steeds meer toepassingen krijgen in de farmaceutische, biomedische en agrarische research en industrie.

Wanneer je kiest voor deze afstudeerrichting krijg je in het tweede en derde jaar gespecialiseerde vakken die zich situeren in twee domeinen. Binnen het domein van de farmacie krijg je vakken zoals farmacologie en toxicologie, farmaceutische analyse, kwaliteitscontrole van farmaca en inleiding tot de apotheek. In het domein van de biotechnologie word je ingewijd in vakken zoals biologie en proefdierkunde, moleculaire diagnostiek en biotechnologie en bio-informatica.

Het volledige tweede semester van het derde jaar wordt ingenomen door een onderzoeksstage in een bedrijf of onderzoekslaboratorium van de universiteit. Deze stage is gekoppeld aan je bachelorproef.

Wanneer je kiest voor de afstudeerrichting **medische laboratoriumtechnologie** volg je een unieke opleiding binnen het hogeschoollandschap waarin je wordt opgeleid om het **wettelijk beschermd beroep** van medisch laboratoriumtechnoloog uit te oefenen.

Medisch laboratoriumtechnologen zijn paramedici die chemische, biologische, microbiologische en moleculaire analyses uitvoeren op patiëntenstalen om zo de medische diagnose en de opvolging van het ziekteverloop en de therapie te ondersteunen. Een groot verantwoordelijkheidsgevoel, zin voor nauwkeurigheid en oog voor veiligheid en kwaliteit zijn hierbij noodzakelijk. Ook goede sociale vaardigheden zijn nodig om de contacten met artsen, collega's en patiënten vlot te laten verlopen.

Binnen de afstudeerrichting krijg je vakken die zich situeren in vier domeinen: hematologie, klinische chemie, medische bacteriologie en moleculaire diagnostiek.

In het derde jaar volgen er stages in laboratoria voor klinische chemie, hematologie en bacteriologie. Die stages nemen het volledige tweede semester in beslag en zijn gekoppeld aan je bachelorproef.

AFSTUDEERRICHTING FARMACEUTISCHE EN BIOLOGISCHE LABORATORIUMTECHNOLOGIE

01

opleidingsonderdelen	semester	studiepunten
totaal		60
Algemene chemie	1	7
Wiskunde	1	3
Celbiologie	1	3
Anatomie en fysiologie	1	5
Informatica en gegevensverwerking	1	6
Fysica	1	6
Analytische chemie	2	7
Organische chemie	2	9
Microbiologie	2	6
Histologie	2	5
Stage 1 en projectwerk	2	3

02

opleidingsonderdelen	semester	studiepunten
totaal		60
Biochemie	1	6
Moleculaire Biologie	1	5
Hematologie	1	3
Deontologie	1	3
Farmaceutische analyse	1	9
Kwaliteitszorg	1	3
Pathologie	2	5
Bacteriologie 1	2	6
Immunologie	2	6
Moleculaire diagnostiek en bio-informatica	2	4
Biologie en proefdierkunde	2	6
Stage 2 en projectwerk	2	4

03

opleidingsonderdelen	semester	studiepunten
totaal		60
Bacteriologie 2	1	5
Mycologie, parasitologie en virologie	1	4
Biotechnologie en bio-informatica	1	9
Inleiding tot de apotheek	1	3
Kwaliteitscontrole van farmaca	1	3
Farmacologie en toxicologie	1	5
Keuzemodule	1	3
Capita selecta	1	3
internationalisering	1	3
academisch engels	1	3
bio-informatica 2 aanvullingen	1	3
Studium generale	1	3
Ondernemen	1	3
Bachelorproef	2	8
Stage 3	2	20

AFSTUDEERRICHTING MEDISCHE LABORATORIUMTECHNOLOGIE

01

opleidingsonderdelen	semester	studiepunten
totaal		60
Algemene chemie	1	7
Wiskunde	1	3
Celbiologie	1	3
Anatomie en fysiologie	1	5
Informatica en gegevensverwerking	1	6
Fysica	1	6
Analytische chemie	2	7
Organische chemie	2	9
Microbiologie	2	6
Histologie	2	5
Stage 1 en projectwerk	2	3

02

opleidingsonderdelen	semester	studiepunten
totaal		60
Biochemie	1	6
Moleculaire Biologie	1	5
Deontologie	1	3
Kwaliteitszorg	1	3
Instrumentele chemie	1	5
Klinische chemie 1 en pre-analytische fase	1	7
Hematologie 1	1	3
Immunologie	2	6
Stage 2 en projectwerk	2	4
Pathologie en ziekteleer	2	9
Medische bacteriologie 1	2	6
Klinische chemie 2	2	3

03

opleidingsonderdelen	semester	studiepunten
totaal		60
Mycologie, parasitologie en virologie	1	4
Medische bacteriologie 2	1	5
Moleculaire diagnostiek	1	7
Klinische chemie 3 en automatisatie	1	6
Hematologie 2	1	7
Keuzemodule	1	3
Capita selecta	1	3
internationalisering	1	3
academisch engels	1	3
bio-informatica 1 aanvullingen	1	3
Studium generale	1	3
Ondernemen	1	3
Bachelorproef	2	8
Stage 3	2	20

De recentste versie van de opleidingstabellen vind je op <http://ects.hogent.be>

Inhoud opleidingsonderdelen eerste modeltraject

Algemene chemie

Tijdens de theorielessen wordt ingegaan op de bouw van atomen en moleculen en de belangrijkste anorganische verbindingklassen. Daarna worden de studenten ingewijd in de geheimen van de stoichiometrie en worden aflopende en evenwichtsreacties zowel kwalitatief als kwantitatief besproken. Tijdens de practica krijgen de studenten basisvaardigheden aangeleerd die belangrijk zijn bij het uitvoeren van laboratoriumtaken in een chemisch laboratorium.

Dit opleidingsonderdeel vormt de basis voor alle daaropvolgende chemisch gerichte vakken zoals analytische en organische chemie.

Analytische chemie

Dit opleidingsonderdeel heeft als doelstelling de studenten vertrouwd te maken met de basisconcepten en theoretische achtergrond van de klassieke analytische technieken, titrimetrie en gravimetrie. Tijdens de practica worden deze essentiële analysemethoden aangeleerd en ingeoeft. Het is hierbij erg belangrijk om nauwkeurig te werken.

Dit opleidingsonderdeel vormt de basis voor o.a. de vakken farmaceutische analyse en instrumentele chemie en voor alle opleidingsonderdelen waarbij de student analytisch, juist en precies moeten kunnen denken en handelen.

Organische chemie

De student leert in dit opleidingsonderdeel 'moleculair denken' en bouwt vanuit dit denken inzicht op in de eigenschappen en reacties van organische moleculen. Ook de structuur van de bio-moleculen (suikers, eiwitten, vetten en nucleïnezuren) die de bouwstenen vormen van de levende cel komt hier uitgebreid aan bod.

In het practicum leren de studenten eenvoudige synthesesreacties uitvoeren en de bijhorende rendementen berekenen. Dit opleidingsonderdeel vormt de basis voor

heel veel opleidingsonderdelen uit de verdere opleiding en vertoont bovendien een sterke verwevenheid met de vakken microbiologie en celbiologie, waar de studenten de toepassingen en effecten van de organische moleculen geïllustreerd zien.

Celbiologie

In dit opleidingsonderdeel wordt basiskennis verworven van celbiologie. De studenten maken kennis met

- de bouwstenen van de levende cel
- de cel als basiseenheid van het leven (celtypes, opbouw, onderdelen, functies, ...)
- intra- en extracellulair transport
- celdeling, -groei en differentiatie.

Daarnaast krijgen de studenten in dit opleidingsonderdeel basiskennis omtrent menselijke genetica onder de knie.

Dit opleidingsonderdeel vormt een basis voor heel wat opleidingsonderdelen in het tweede en derde jaar, waaronder biochemie, biologie, moleculaire biologie, moleculaire diagnostiek, pathologie, immunologie en hematologie.

Anatomie en fysiologie

In dit opleidingsonderdeel wordt kennis en inzicht verworven over de normale bouw en functie van de voor de biomedische laboratoriumtechnoloog relevante orgaanstelsels. Dit opleidingsonderdeel vormt een noodzakelijke basis voor o.a. pathologie, hematologie, medische microbiologie, histologie, virologie en parasitologie.

Microbiologie

De studenten maken zowel in theorie als in praktijk kennis met de verschillende groepen van micro-organismen, de fungi, de bacteriën en de virussen. De morfologie, de structuur en de vermenigvuldiging van die micro-organismen worden besproken in de theorie en in het laboratorium microscopisch onderzocht. Hierbij worden basisvaardigheden in het microbiologisch laboratorium aangeleerd, zodat later in de opleiding meer specifiek welbepaalde groepen van micro-organismen onder de loep kunnen worden genomen in functie van labdiagnostiek. Tijdens de practica wordt bijzondere aandacht besteed aan het gebruik van de microscoop.

Histologie

Binnen dit opleidingsonderdeel wordt ingezoomd op de opbouw van weefsels van mensen (en zoogdieren) en het verband tussen de structuur en de werking van het weefsel.

In het practicum worden van verschillende soorten weefselbiopten (lever, long, spier, pancreas,...) weefselcoupes gemaakt, gekleurd en in detail bestudeerd met een microscoop.

Wiskunde

In deze opleiding is de wiskunde geen doel op zich, maar heeft ze een ondersteunende en inzichtsverruimende functie. De theorie wordt tot een minimum beperkt, vooral het maken van oefeningen primeert.

Informatica en gegevensverwerking

In **toegepaste informatica** leren de studenten deskundig en efficiënt omgaan met de courante softwarepakketten, zoals Word, Excel en PowerPoint. Hierbij wordt rekening gehouden met de specifieke voorkennis van elke student. Deze kennis en vaardigheden moeten studenten later toepassen bij het schriftelijk en mondeling presenteren en bij het interpreteren van laboratoriumresultaten die verkregen worden tijdens de practica. Daarnaast leren studenten ook werken met EndNote, een tool om bronnen juist en systematisch te integreren in papers en verslagen. In dit opleidingsonderdeel wordt ook de basis gelegd voor meer ingewikkelde bio-informatica toepassingen en voor het gebruik van vaak computergestuurde hoogtechnologische toestellen.

In het onderdeel **gegevensverwerking** wordt de basis gelegd voor de statistische verwerking en interpretatie van laboratoriumresultaten. In het opleidingsonderdeel kwaliteitszorg wordt daar later in de opleiding een vervolg op gegeven in het onderdeel methodevalidatie.

Fysica

De studenten verwerven in dit opleidingsonderdeel kennis en inzicht in materie en in de fysische wetten. Ze leren ook werken met formules en grafieken. Tijdens de oefeningen wordt de

geziene leerstof van het onderdeel fysica ingeoefend en verduidelijkt. In het onderdeel elektronica en elektriciteit komen de basisprincipes van elektronica en elektriciteit aan bod. De kennis en het inzicht aangebracht tijdens de lessen fysica zijn onontbeerlijk als ondersteuning voor o.a. de vakken instrumentele chemie, farmaceutische analyse, galenica en tarificatie, klinische chemie en bacteriologie.

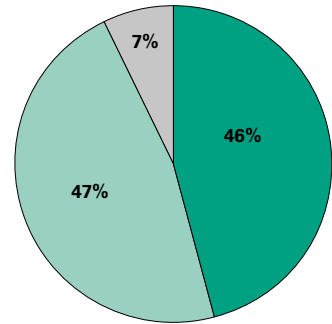
Stage 1 en projectwerk

Dit opleidingsonderdeel neemt samen met de opleidingsonderdelen 'stage 2 en projectwerk' (tweede jaar) en 'stage 3' (derde jaar) een bijzondere plaats in binnen de opleiding. Binnen deze opleidingsonderdelen wordt specifiek gewerkt rond algemene competenties zoals teamgericht werken, communicatievaardigheden en sociale vaardigheden, probleemoplossend vermogen en levenslang leren. Daarnaast komen de studenten via deze opleidingsonderdelen al van in het eerste jaar in contact met de **verschillende werkterreinen** waarin ze als afgestudeerde laboratoriumtechnoloog kunnen terechtkomen.

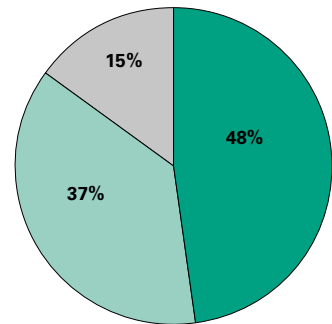
De doelstellingen die specifiek worden nagestreefd in het opleidingsonderdeel 'stage 1 en project' zijn drievoudig. In een eerste luik wordt specifiek gewerkt rond communicatievaardigheden en sociale vaardigheden. Een tweede doelstelling bestaat erin de studenten door middel van contacten met het werkveld actief te begeleiden in de keuze van een afstudeer-richting die ze na het eerste jaar moeten maken. In een derde luik worden studenten begeleid bij het ontwikkelen van een houding van levenslang en actief leren. Binnen de paramedische beroepsuitoefening wordt steeds uitgegaan van een wetenschappelijke basis. Het is dan ook belangrijk de studenten vaardig te maken in het verkennen van verschillende wetenschappelijke bronnen, zodat ze in staat zijn om artikels, boeken en websites zelfstandig op te zoeken, door te nemen en inzichtelijk te verwerken.

Praktijkgerichte opleiding

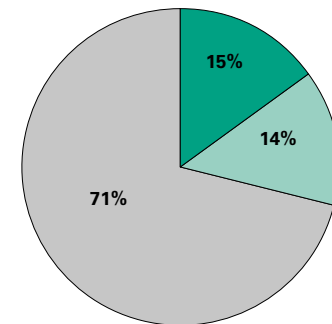
De professionele bacheloropleiding biomedische laboratoriumtechnologie is een uitgesproken praktijkgerichte opleiding. In ruim de helft van de lesmomenten ga je zelf actief aan de slag tijdens werkcolleges en practica (lichtgroene kleur in onderstaande figuren). Daarnaast kom je al van in het eerste jaar in contact met het werkveld via bedrijfsbezoeken, werkplekleren en stage (grijze kleur in onderstaande figuren). In het derde jaar van de opleiding loopt dit zelfs op tot bijna driekwart van het totaal aantal inge-richte lesmomenten.



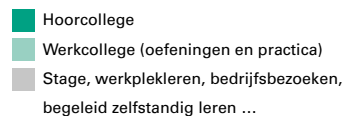
Eerste jaar



Tweede jaar



Derde jaar



Afgestudeerd. En nu?

Verder studeren

Ook als je al een diploma hoger onderwijs op zak hebt, kan je overwegen om een extra opleiding te volgen. Continu bijscholen en specialiseren is immers een must, ook voor hogeropgeleiden. De HoGent biedt je tientallen mogelijkheden om je competenties te verbreden of zelfs een volledig nieuwe weg in te slaan. We richten postgraduat, bachelor-na-bacheloropleidingen en een hele resem navormingen aan. Op die manier verhoog je je kans op een succesvolle intrede op de arbeidsmarkt.

Het is ook mogelijk om na het behalen van het diploma PBA biomedische laboratoriumtechnologie verder te studeren voor het behalen van een masterdiploma. Dit kan vaak via een schakelprogramma. Een greep uit de mogelijkheden: master in de biomedische wetenschappen, master in de biochemie, master in de biotechnologie, master in de industriële wetenschappen, master in de farmaceutische zorg.

Voor verdere informatie inzake relevante opleidingen zie <http://hogent.be/fmw>

Aan het werk

De afstudeerrichting farmaceutische en biologische laboratoriumtechnologie

Je kan als farmaceutisch en biologisch technoloog aan de slag:

- In onderzoekscentra (overheid, universiteit, bedrijven) voor biologie, biotechnologie, farmaceutische technologie, biomedische wetenschappen, fundamenteel onderzoek of onderzoek en ontwikkeling;
- In controlelaboratoria van farmaceutische en biotechnologische bedrijven;
- In productie-eenheden van farmaceutische en biotechnologische bedrijven;
- Als verkoopsafgevaardigde in de farmaceutische, biotechnologische, medische en cosmetische sector;
- Als apothekersassistent in een privéapotheek of in een ziekenhuisapotheek;
- Als lesgever (secundair onderwijs: leraar technisch-wetenschappelijke vakken in de eerste en tweede graad, hoger onderwijs: praktijklector).

De afstudeerrichting medische laboratoriumtechnologie

Als medisch laboratoriumtechnoloog kan je aan de slag:

- In medische laboratoria (zowel privé- als ziekenhuislaboratoria);
- In bloedtransfusiecentra;
- In laboratoria van universiteiten en andere instellingen voor fundamenteel wetenschappelijk onderzoek;
- In onderzoeks-, ontwikkelings- en controlelaboratoria van de industrie;
- In overheidsdiensten;
- In medische of arbeidsgeneeskundige diensten;
- In technisch-commerciële en administratieve diensten van medische en biomedische firma's (verkoops- of productafgevaardigden);
- Als lesgever (secundair onderwijs: leraar technisch-wetenschappelijke vakken in eerste en tweede graad, hoger onderwijs: praktijklector).



Praktische info

SID-in's

De HoGent is elk jaar vertegenwoordigd op de studie-informatiedagen (SID-in's) die de Vlaamse overheid in elke Vlaamse provincie organiseert in samenwerking met de Centra voor Leerlingenbegeleiding (CLB). Donderdag en vrijdag zijn gereserveerd voor schoolbezoeken. Op zaterdag staan de SID-in's open voor alle bezoekers. Meer informatie vind je op www.ond.vlaanderen.be/sidin

SID-in West-Vlaanderen

van 9 tot en met 11 januari 2014
Expohallen Roeselare – Roeselare

SID-in Oost-Vlaanderen

van 23 tot en met 25 januari 2014
Flanders Expo – Gent

SID-in Vlaams-Brabant en het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

van 6 tot en met 8 februari 2014
Brabantthal – Haasrode

SID-in Limburg

van 20 tot en met 22 februari 2014
Limburghal – Genk

SID-in Antwerpen

van 13 tot en met 15 maart 2014
Antwerp Expo (Bouwcentrum) – Antwerpen

Infomomenten

De HoGent zet een aantal keren per jaar haar deuren voor je open. We heten je graag welkom:

Infomomenten

- woensdag 12 maart 2014
(van 13.30 tot 16.30 uur)
- zaterdag 28 juni 2014 (van 9.30 tot 12.30 uur)
- zaterdag 6 september 2014
(van 9.30 tot 12.30 uur)

Opendeurdagen

faculteit Mens en Welzijn, Natuur en Techniek,
Bedrijf en Organisatie
zaterdag 26 april 2014 (van 10 tot 17 uur)

School of Arts
zondag 27 april 2014 (van 10 tot 17 uur)

Waar vinden onze opendeurdagen & infomomenten plaats?

Onze faculteiten zijn verspreid over zeven verschillende locaties in Gent en één locatie in Aalst. De opendeurdagen en infomomenten vinden telkens plaats in de faculteit waar de opleiding aangeboden wordt.

Programma

Het programma van de opendeurdag en de infomomenten verschilt van opleiding tot opleiding. Meer informatie over de concrete planning, locatie en invulling van de opendeurdag en de infomomenten vind je op onze website: www.hogent.be

Openlesdagen

Wil je een voorsmaakje van wat je te wachten staat als student, dan kan je tijdens de openlesdagen samen met onze studenten de lessen bijwonen. Geen betere manier om te proeven van het hoger onderwijs! En achteraf beantwoorden onze studenten graag al je vragen.

Iedereen is welkom, maar vooraf inschrijven is noodzakelijk. Dit kan je doen via www.hogent.be/studeren/aanbod-secundair-onderwijs/live. Daar vind je ook het volledige programma.

Workshops

Tijdens de interactieve workshops werk je heel concreet rond een bepaald onderwerp en ga je zelf aan de slag. Op die manier komt een opleiding echt tot leven. Het aanbod is heel uitgebreid en gevarieerd zodat er voor elk wat wils is. Opgelet: de organisatie van de workshops verloopt steeds in overleg met je secundaire school. Inschrijven gebeurt dus bij voorkeur in klasverband. Voor een overzicht van de workshops, surf naar www.hogent.be/studeren/aanbod-secundair-onderwijs.

Studie- en studietrajectbegeleiding

Misschien heb je al een bepaalde opleiding voor ogen, maar heb je daarbij nog een aantal concrete vragen. Bijvoorbeeld: is mijn vooropleiding voldoende? Welke verschillen zijn er tussen de mogelijke afstudeerrichtingen? Welke eigen accenten legt deze opleiding in vergelijking met eenzelfde opleiding aan een andere instelling, enz ...

Op al deze vragen geven de studietrajectbegeleiders je graag een antwoord. Elke opleiding heeft een studietrajectbegeleider.

Blijf je met vragen zitten over je studiekeuze of twijfel je nog tussen een aantal opleidingen en weet je echt niet welke richting je uit wil? Dan kan je bij de HoGent-studieadviseur terecht voor een persoonlijk gesprek. Je maakt daarvoor best een afspraak zodat we zeker voldoende tijd kunnen vrijmaken voor jou.

groen nummer studieadvies
en studiebegeleiding:
0800 93 243
studieadvies@hogent.be

Tijdens zo'n adviesgesprek kan je samen in kaart brengen waar jouw interesses liggen en hoe deze aansluiten bij de opleidingen van de HoGent.

De contactgegevens van de facultaire studietrajectbegeleiders en de HoGent-studieadviseur vind je hieronder.

Studietrajectbegeleider
Annelies Madou
annelies.madou@hogent.be
09 321 21 28

Cel studieadvies en -begeleiding
Vanessa Claeys
studieadvies@hogent.be
0800 93 243

Inschrijven

Is je studiekeuze gemaakt, dan wil je natuurlijk inschrijven!

Ben je nog nooit eerder ingeschreven aan de HoGent? Registreer je dan online via <https://webreg.hogent.be>. Dankzij de online registratie versnel je de inschrijvingsprocedure. Je moet je daarna wel nog persoonlijk aanmelden op het centraal inschrijvingspunt op campus Schoonmeersen.

Inschrijven aan de HoGent kan je op het centraal inschrijvingspunt op campus Schoonmeersen:

Campus Schoonmeersen
Gebouw B, cafetaria
Valentin Vaerwyckweg 1 (auto)-
Voskenslaan 270
9000 Gent

Data

30 juni - 10 juli 2014
11 augustus - 19 september 2014
(gesloten 15 augustus)

zaterdag 28 juni 2014
zaterdag 6 september 2014
(van 9 tot 16 uur)

Opgelet! Voor alle opleidingen aan de School of Arts schrijf je in op het studentensecretariaat van de School of Arts:

Campus Bijloke
Jozef Kluyskensstraat 2
9000 Gent
www.schoolofartsgent.be/inschrijven

Ben je al eens eerder ingeschreven in het hoger onderwijs, maar is dit jouw eerste inschrijving aan de HoGent? Of wil je inschrijven voor vervolgoopleidingen of afstandsonderwijs? Schrijf je dan in op de studentensecretariaten:

Campus Schoonmeersen
Gebouw A
Voskenslaan 362
9000 Gent
09 242 42 84
fmw@hogent.be
www.hogent.be/fmw

Campus Ledeganck
K. L. Ledeganckstraat 8
9000 Gent
09 243 93 52

Campus Vesalius
Keramiekstraat 80
9000 Gent
09 243 23 30

Documenten

Breng het volgende mee om je in te schrijven:

- je identiteitskaart
- je originele diploma van het hoger secundair onderwijs (wij zorgen voor de kopieën)
- een bankrekeningnummer voor eventuele terugbetaling van studiegeld
- als je al een diploma hoger onderwijs hebt behaald, breng je je originele diploma mee.
- als je al hoger onderwijs volgde, breng je je puntenbriefjes mee van elk jaar.

Kostprijs?

Je hoeft geen cash mee te brengen, want je krijgt na inschrijving een factuur toegestuurd. De meeste studenten die zich voor het eerst inschrijven in het hoger onderwijs kiezen voor een modeltraject van 60 studiepunten.

Het inschrijvingsgeld voor een voltijdse opleiding met diplomacontract in het academiejaar 2014-2015 bedraagt:

- niet-beurstariefstudent: €619,9
- bijna-beurstariefstudent: €409,9
- beurstariefstudent: €103,9

De recentste info vind je op www.hogent.be/inschrijven.

Wat / Waar



Campus Vesalius
Keramiekstraat 80
9000 Gent

Met de wagen

Gebruik de planetjes op www.hogent.be > Hoe vind je ons?

Openbaar vervoer

Neem aan het Sint-Pieters-station tram 4 richting Zwijnaarde(brug) tot aan de eindhalte. Aan de lichten, sla rechts de Haardstedestraat in. Vanaf Gent-Zuid: neem bus 5 richting Zwijnaarde Hekers en stap af aan halte Roelandtplein.

Onthaal

MENS
EN WELZIJN

Campus Vesalius
Keramiekstraat 80
9000 Gent
09 321 21 10
fmw@hogent.be
www.hogent.be/fmw

CENTRALE
ZETEL

Kortrijksesteenweg 14
9000 Gent
09 243 33 33

Faculteiten

MENS
EN WELZIJN

Campus Schoonmeersen
Gebouw A
Voskenslaan 362
9000 Gent
09 242 42 84
fmw@hogent.be
www.hogent.be/fmw

Campus Ledeganck
K. L. Ledeganckstraat 8
9000 Gent
09 243 93 52

Campus Vesalius
Keramiekstraat 80
9000 Gent
09 243 23 30

NATUUR
ENTECHNIEK

Campus Schoonmeersen
Gebouw C
Valentin Vaerwyckweg 1
9000 Gent
09 243 27 00
fnt@hogent.be
www.hogent.be/fnt

Campus Melle
Brusselsesteenweg 161
9090 Melle
09 210 45 00

Proefhoeve Bottelare
Diepestraat 1
9820 Bottelare
09 363 93 00

BEDRIJF
EN ORGANISATIE

Campus Schoonmeersen
Gebouw B
Valentin Vaerwyckweg 1
9000 Gent
09 243 22 00
fbo@hogent.be
www.hogent.be/fbo

Campus Mercator
Henleykaai 84
9000 Gent
09 267 11 00

Campus Aalst
Arbeidstraat 14
9300 Aalst
053 73 07 00

SCHOOL
OF ARTS

Campus Bijloke
Jozef Kluyskensstraat 2
9000 Gent
09 267 01 00
schoolofarts@hogent.be
www.hogent.be/arts

Campus Hoogpoort
Hoogpoort 64
9000 Gent
09 269 20 00

Contact

CENTRALE ADMINISTRATIE

Kortrijksesteenweg 14
9000 Gent
09 243 33 33

CENTRUM VOOR ONDERNEMEN

Kortrijksesteenweg 14
9000 Gent
09 243 24 64
info@centrum-voor-
ondernemen.be

INTERNATIONALISERING

Kortrijksesteenweg 14
9000 Gent
09 243 34 80
international@hogent.be

ONDERZOEK

Campus Schoonmeersen
Valentin Vaerwyckweg 1
9000 Gent
09 243 32 80
onderzoek@hogent.be

SPORTHAL

Campus Schoonmeersen
Sint-Denijslaan 251
9000 Gent
09 244 79 20
sport@hogent.be

STUDENTEN- VOORZIENINGEN

Voskenslaan 38
9000 Gent
09 243 37 38
stuvo@hogent.be

STUDIEADVIES

Kortrijksesteenweg 14
9000 Gent
0800 93 243
studieadvies@hogent.be

STUDENTENRAAD

Campus Schoonmeersen
Gebouw D
Valentin Vaerwyckweg 1
9000 Gent
09 243 35 98
studentenraad@hogent.be

STUDENTENRESIDENTIES

09 243 37 38
huisvesting@hogent.be

Campus Vesalius
Keramiekstraat 80
9000 Gent

Campus Mercator
Nonnemeersstraat 21
9000 Gent

Colofon

hoofredactie
Kristien Lievens

redactie
Heidi Moels
Kelly Ott

fotografie
Luk Monsaert, archief HoGent

druk
Goekint Graphics

datum
januari 2014

vu
Directie Onderwijs
Kortrijksesteenweg 14
9000 Gent

biomedische laboratoriumtechnologie

ergotherapie

kleuteronderwijs

lager onderwijs

logopedie en audiologie

orthopedagogie

secundair onderwijs

sociaal werk

verpleegkunde

voedings-en dieetkunde

bedrijfsmanagement

office management

retailmanagement

toegepaste informatica

agro-en biotechnologie

chemie

elektromechanica

houttechnologie

modetechnologie

textieltechnologie

vastgoed