Bachelor in de toegepaste informatica





- 01 Studeren aan de HoGent
- 03 Bachelor in de toegepaste informatica
- 06 Opbouw van de opleiding
- 08 Opleidingstabel
- 11 Afgestudeerd
- 14 Infomomenten
- 14 SID-in's
- 15 Wegwijs in het hoger onderwijs
- 15 HoGent Live!
- 16 Begeleiding op maat
- 17 Inschrijven
- 18 Leerkrediet
- 18 Opbouw van het academiejaar
- 19 Bachelor-masterstructuur
- 22 Wat/waar

Elke carrière begint met een eerste slimme stap

Je wil een praktijkgerichte opleiding met realistische slaagkansen want je bent iemand die van aanpakken weet. Je wil geen theorie om de theorie maar praktische, boeiende vakken en projecten die jou de kans geven je volop in te zetten. In je bacheloropleiding wil je een duidelijke link naar jouw latere beroepsrealiteit. Dus: wil je een sterk diploma, dat deuren opent naar een interessant beroep en stimulerende groeikansen? Kies dan voor een opleiding aan HoGent Bedriif en Organisatie.

Onze bacheloropleidingen office management, bedrijfsmanagement, retailmanagement en toegepaste informatica zijn perfect uitgekiend om je klaar te stomen voor een succesvolle carrière in de bedrijfswereld. Welke opleiding je ook kiest, ze maakt van jou een gegeerde kracht op de regionale, nationale en internationale arbeidsmarkt.

In onze opleidingen staat inzicht verwerven door praktijkervaring namelijk centraal. Onze gedreven docenten serveren je inspirerende lessen en jij neemt deel aan projecten in een uitdagende dialoog met het beroepenveld. Je loopt stage om de realiteit van je latere job nog intenser te beleven. Al die ervaringen samen zorgen ervoor dat je aan het einde van de rit beschikt over de nodige competenties en skills om bijzonder goed opgeleid de bedrijfswereld in te stappen.

Een team van vakspecialisten zal je begeleiden en coachen tijdens je volledige opleidingstraject. Via onze uitgebreide bedrijfscontacten en netwerken houden we permanent onze vinger aan de pols van de arbeidsmarkt. De faculteit HoGent Bedrijf en Organisatie staat al tientallen jaren garant voor toonaangevend onderwijs, met docenten die ervaring hebben in de beroepswereld. Ons netwerk (zowel regionaal als internationaal) zorgt ervoor dat wij jou boeiende gastsprekers en uitdagende opdrachten kunnen aanbieden, zodat je je snel en professioneel ontwikkelt. Daarbij vinden we het belangrijk dat jij zelf beslissingen neemt over wat je doet: je leert gepassioneerd de ondernemer van je eigen succes te worden.

Ook in de stap naar werk mag je op onze betrokken ondersteuning rekenen. Werkgevers staan immers aan onze deur te kloppen om ambitieuze, ondernemende en goed opgeleide bachelors zoals jij aan te werven. Uit ervaring weten ze dat een HoGent Bedrijf en Organisatie-diploma garant staat voor een waardevolle medewerker. Welke toekomstdroom je ook hebt, als succesvol ondernemer of zelfstandige, als junior manager in een bedrijf of als polyvalent medewerker met goede doorgroeikansen: HoGent Bedrijf en Organisatie heeft de opleiding die het best bij jou en jouw talenten past.

Trouwens, welke basisopleiding je ook kiest, verder studeren is steeds mogelijk – ofwel aan de HoGent ofwel aan een universiteit. Je hebt alvast een eerste trofee in de vorm van een ijzersterk basisdiploma én de sleutel naar een succesvolle toekomst.

Noteer: de meeste opleidingen worden aangeboden in Gent en in Aalst. Je kan dus kiezen tussen het studentenleven in een bruisende grootstad of een gezellige provinciestad.

HOGENT BEDRIJF EN ORGANISATIE TOEGEPASTE INFORMATICA

Campus Schoonmeersen V. Vaerwyckweg 1 9000 Gent

Campus Aalst Arbeidstraat 14 9300 Aalst

fbo@hogent.be www.hogent.be





Toegepaste informatica: word de IT-professional van de toekomst

De IT-professional werkt in een maatschappij en bedrijfsomgeving waar het tempo van IT-innovaties en veranderingen steeds blijft versnellen. Dat betekent dat hij of zij technologische expertise moet flankeren met future proof skills:

- Kritisch en ethisch denken
- Flexibiliteit
- Creativiteit
- Onderzoekend en ondernemend denken
- Sociale en communicatieve vaardigheden
- Probleemoplossend vermogen
- Levenslang leren

Hij of zij zal bovendien niet alleen moeten samenwerken met andere IT-professionals, maar ook met teamleden van andere disciplines en culturen. Dit vraagt om een 'nieuwe' IT-professional.

Onze opleiding aan de HoGent levert daarom een IT-professional af die diepgaande expertise combineert met brede algemene ITcompetenties en future proof skills. Een 'nieuwe' professional die met IT een meerwaarde kan creeren binnen het werkveld en de maatschappij.

Ons programma leert studenten de technologische expertise en zorgt er ook voor dat studenten die expertise combineren met het vermogen om zich aan context en werkomgeving aan te passen. Onze studenten leren 'smart solutions & applications' en IT-innovaties van de toekomst ontwikkelen in cocreatie met klanten en werkveld. Oplossingen die bovendien ook bijdragen tot een duurzame samenleving.

Om deze IT-professionals te vormen, zet onze opleiding docenten in die expert zijn in hun vakgebied en gepassioneerd om studenten individueel en professioneel te laten groeien.

> Aangeboden op campus Aalst campus Schoonmeersen Gent

Opbouw van de opleiding

Applicatieontwikkeling Netwerken en systeembeheer Gegevensbehandeling en beheer Probleemanalyserend denken en Business Communicatie

Probleemonderzoekend en oplossend denken

Professionele en individuele groei

Traject

1ste modeltraject 2de modeltraject 3de modeltraject IT-essentials IT-essentials Communicatie **Business** Business Mobiele applicaties IT-essentials Communicatie Keuzepakket **Business** Systeem- en netwerkbeheer Keuzepakket Mainframeapplicaties en-beheer Keuzepakket Netwerken Keuzepakket e-Business

Opbouw van de opleiding

Voor de verschillende IT-domeinen is zowel een uitgebreide als een diepgaande knowhow onontbeerlijk, samen met een sterke link naar de realiteit van het werkveld en de evoluties op de markt. Je opleiding is bijgevolg zeer up-todate en praktijkgericht, zowel op het gebied van software als van hardware.

Toegepaste informatica

De opleiding is opgebouwd rond zeven leerlijnen:

- Applicationtwikkeling
- Netwerken en systeembeheer
- Gegevensbehandeling en -beheer
- Probleemanalyserend denken en business
- Communicatie
- Probleemonderzoeken en oplossend denken
- Professionele en individuele groei

Het programma is zo opgebouwd dat je vanuit een stevige basis (IT-essentials, communicatie en business) in een specifiek IT-domein kan specialiseren via de keuzepakketten.

Onze vakspecialisten zorgen voor een grondige vorming in IT-essentials:

- Analyse
- Ontwerp
- Programmeren
- Webtechnologie
- Databanken
- Besturingssystemen en netwerken

Natuurlijk geen IT zonder wiskunde en probleemoplossend denken. Maar laat je vooral niet afschrikken! Met wiskunde bedoelen we toegepaste wiskunde, en onder probleemoplossend denken verstaan we logisch denken en algoritmen begrijpen en uitwerken. Daarnaast krijg je de nodige inzichten in het bedrijfseconomische gebeuren van vandaag, de optimalisatie van businessprocessen en informatieflows, en data-analyse in complexe organisaties. Ook je communicatievaardigheden worden flink aangescherpt.

Ruime verdiepingsmogelijkheden

In het tweede modeltraject maak je een eerste keuze: applicatieontwikkeling of systeem- en netwerkbeheer. Je krijgt bovendien de mogelijkheid om bepaalde opleidingsonderdelen ook in het Engels te volgen. In het derde modeltraject kan je kiezen tussen de pakketten mobiele applicaties, systeem- en netwerkbeheer, e-business en mainframeapplicaties en -beheer, aangevuld met een opleidingsonderdeel naar keuze (cybersecurity, design thinking lab, ondernemen, ...). Elk van deze keuzetrajecten maken je een specialist in een specifiek IT-domein.

Mobiele applicaties

Kies je voor dit keuzepakket, dan zijn de mogelijkheden talrijk. Analist, software- of webontwikkelaar of IT-consulent, het ligt allemaal binnen handbereik. Zowel native apps, webapps als hybride apps komen aan bod. Gebruiksvriendelijkheid staat centraal. Als IT-professional met expertise in analyse, ontwerp, designpatronen en programmatiedesktop, webapplicaties en mobiele applicaties ligt een brede waaier aan IT-jobs voor je open.

Systeem- en netwerkbeheer

Als hardware, besturingssystemen en netwerken jouw ding zijn, kies je voor dit keuzepakket. Je leert computernetwerken opbouwen, van kleine thuisnetwerken tot netwerken in grote bedrijven. Hierbij wordt de werkwijze van Cisco Discovery gevolgd. Je leert ook servers opzetten op basis van verschillende besturingssystemen. Zo word je een expert in de installatie en het beheer van firewalls, web-, FTP-, mail- en proxyservers. Je bent thuis in scriptingtalen, beveiliging, virtualisatie, cloud computing, back-up en herstel en het beheren van netwerkentiteiten vanuit een centrale locatie. Wanneer je deze specialisatie met succes voltooit, ontvang je Cisco CCNA-deelcertificaten, bijkomende diploma's die je kansen op de arbeidsmarkt aanzienlijk vergroten.

E-business

Online kopen en verkopen is 'big business'. Welke kansen en mogelijkheden liggen hier voor het grijpen? En wat zegt de wet? Hoe geef je een webshop meer geloofwaardigheid? Hoe doe je aan zoekmachineoptimalisatie? Bezit je voldoende entrepeneurship of intrapreneurship en een gedegen IT-kennis om uit te groeien tot succesvol ondernemer? Het keuzepakket e-business maakt van jou een IT-professional die bijdraagt tot het succes van de onderneming waar je deel van uitmaakt. Daarbij beperken we ons niet tot leren werken met bestaande software, maar leren we onze studenten om oplossingen op maat te ontwikkelen, businesssoftwarepakketten zoals SAP en Microsoft Dynamix ter ondersteuning van businessprocessen komen ruimschoots aan bod.

Mainframeapplicaties en-beheer

Als je kiest voor het keuzepakket mainframeapplicaties en-beheer, dan kies je voor werken
in een informaticaomgeving die sneller, stabieler en veiliger is dan om het even welk ander
platform. Als systeembeheerder zorg je ervoor
dat de informatica-infrastructuur de business
24/24 en 365 dagen per jaar ondersteunt. Je
maakt het mogelijk dat wereldwijd duizenden
gebruikers tegelijkertijd actief zijn en de mainframe daarnaast nog tal van andere (batch)applicaties uitvoert. Ook als softwareontwikkelaar
kan je terecht in de mainframewereld. Je focust
dan vooral op bedrijfskritische back-endtoepassingen waar performantie heel hoog in het
vaandel gedragen wordt.

Erin vliegen vanaf dag één

In de opleiding toegepaste informatica wordt theorie meteen in praktijk omgezet. Vakoverschrijdend projectwerk is een vaste waarde in de opleiding. In deze projecten uit allerlei leefwerelden word je gestimuleerd om je competenties uit de verschillende opleidingsonderdelen te combineren en integreren in een complexe opdracht. In het eerste modeltraject staat nog een fictieve case op het programma maar later buig je je over een vakoverschrijdende echte case die door een externe klant of bedrijf wordt aangeleverd.

De bedrijfsstage in het derde modeltraject is de kers op de taart: geen afgelijnde opdrachten meer, maar drie maanden proeven van het echte werkleven en IT-projecten uitvoeren op de werkvloer. De finale test om je competenties aan de praktijk te toetsen. Daarnaast bewijs je in je bachelorproef dat je een bestaande en/of innovatieve (IT-)oplossing op een methodologisch correcte manier kritisch kan onderzoeken. De bachelorproef vormt samen met de stage het sluitstuk van de opleiding.

ledere student werkt bovendien gedurende de hele opleiding aan zijn iTalent, een portfolio waarmee hij of zij de eigen individuele professionele groei opbouwt en beheert. Studenten krijgen op die manier een beter inzicht in hun sterktes en zwaktes en hebben ook een extra troef in handen wanneer ze op zoek gaan naar een job.

Buiten de lessen kan je jezelf volledig laten gaan in ons IT Lab, een experimenteerzone op de campus waar studenten nieuwe dingen kunnen uitproberen, eventueel in samenwerking met de bedrijfswereld, zoals met Hololens, AR (augmented reality), VR (virtual reality), smart living, ... Je kan er raad vragen aan andere studenten of aan een van onze docenten.

Up-to-date opleiding

Door intens contact met de bedrijfswereld is de opleiding nauw betrokken bij de snel evoluerende IT-wereld en wordt ze afgestemd op de voortdurend veranderende eisen ervan. Nieuwe technologieën worden aan hun praktijkwaarde getoetst en indien nodig in het programma geïntroduceerd. Het jaarlijkse actualiteitsbad, de internationale week en het bezoek aan de (inter)nationale professionele beurzen (CEBIT, DEVVOX, Microsoft days, GSE,...) laten studenten via (inter)nationale sprekers kennismaken met de allernieuwste tendensen en ontwikkelingen. Zo volgt de opleiding de hartslag van de IT-sector op de voet.

Meer info over de opleidingsonderdelen vind je op ects.hogent.be.



03

Opleidingstabel

BACHELOR IN DE TOEGEPASTE INFORMATICA		
opleidingsonderdelen	semester	studiepunte
Computerarchitectuur	1	
OO Programmeren I	1	
Analyse I	1	
OO Ontwerpen I	1	
Databanken I	1	
Webapplicaties I	1	
Math4IT	1	
Internationale communicatie I (Engels + Frans)	1	
i¹Talent *	2	
Management		
Financieel Management	2	
Strategisch management	2	
Projecten-workshops I	2	
OO Programmeren II	2	
Webapplicaties II	2	
Probleemoplossend denken I	2	
Computernetwerken I	2	
TOTAAL		6

opleidingsonderdelen	semester	studiepunten
Analyse II	1	3
Besturingssystemen	1	6
00 Programmeren III	1	5
Webapplicaties III	1	5
00 Ontwerpen II	1	3
Internationale communicatie II (Engels + Frans)	1	3
Bedrijfsmanagement	1	3
Databanken II*	2	4
Onderzoekstechnieken*	2	4
Probleemoplossend denken II	2	5
IT2Business*	2	3
l²talent*	2	3
Specialisatie: 1 te kiezen		
Programmeren		
00 Ontwerpen III*	2	3
Webapplicaties IV*	2	4
Projecten-workshops II: Programmeren*	2	6
Systeem- en Netwerkbeheer		
Computernetwerken II*	2	4
Computernetwerken III*	2	3
Projecten-workshops II: Systeembeheer*	2	6
TOTAAL		60

^{*}Je kan dit opleidingsonderdeel in het Nederlands of in het Engels volgen.

opleidingsonderdelen	semester	studiepunter
Analyse III	1	3
Databanken III*	1	3
Internationale communicatie III (Engels + Frans)	1	
Future IT		
Artificiële Intelligentie*	1	:
Topics*	1	:
1 opleidingsonderdeel te kiezen uit		
Ondernemen	1/2	;
Ander olod na goedkeuring opleidingscommissie	1/2	
Studium generale	J	;
IP project	2	;
Cybersecurity	1/2	;
DesignThinking Lab	1/2	;
Growth hacking	1/2	;
Specialisatie: 1 te kiezen		
1. Mobiele applicaties		
Native Apps I*	1	
Native Apps II: keuze tussen	1	
mobile apps voor IOS*		
mobile apps voor Windows		
Web apps*	1	,
Project III: mobile apps*	1	ļ
2. Systeem-en netwerkbeheer		
Enterprise Linux	1	
Windows Server	1	
Computernetwerken IV	1	
Project III: systeembeheer	1	
3. Mainframe applicaties en-beheer		
Inleiding tot Mainframe*	1	;
Mainframe systeembeheer	1	
Databanken en transactiesystemen*	1	
Batchapplicaties*	1	
4. e-Business		
e-marketing	1	;
e-commerce*	1	
Business Software*	1	4
Project III: e-Business*	1	4
Stage	2	20
Bachelorproef	2	(

Studiepunten drukken het gewicht uit van een opleidingsonderdeel binnen een opleiding. 1 studiepunt staat voor 25 à 30 uren totale studietijd.

De meest recente versies van de lestabellen vind je op: www.ects.hogent.be

i³Talent TOTAAL

	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag
08.00	-	<u>-</u>	-	-	
		00		00	Math4IT
		Programmeren I:		Ontwerpen I:	
		hoorcollege		hoorcollege	
09.00					
			Databanken I:		
			hoorcollege		
10.00					
	Internationale	00	Internationale	00	00
	communicatie	Programmeren I:	communicatie:	Ontwerpen I:	Programmeren I:
11.00	Frans I	werkcollege	Engels	werkcollege	werkcollege
12.00					
10.00					
13.00					
	Webapplicaties I	Analyse I:	Databanken I:		Analyse I:
	vvebapplicaties i	werkcollege	werkcollege		hoorcollege
14.00		werkconege	Werkconege		Hoorconege
14.00					
15.00					
		Computer-	Math4IT		
16.00		architectuur			
17.00					

Het bovenstaande schema is een voorbeeld van een weekindeling voor modeltraject 1 (semester 1). Jaarlijks worden per opleiding en per klasgroep aangepaste roosters opgesteld

Afgestudeerd. En nu?

Werk verzekerd

Er blijft een zeer grote vraag naar IT-profielen op de arbeidsmarkt. Als afgestudeerde in de toegepaste informatica is werk gegarandeerd en heb je een ruime keuze aan jobs, zowel in KMO's als in grote bedrijven. Dankzij je brede opleiding en de combinatie met je specialisatie kan je terecht in een brede waaier aan IT-jobs en kan je zonder twijfel doorgroeien naar andere functies in een brede waaier aan IT-jobs:

- Als applicatieontwikkelaar ontwikkel je toepassingen van ontwerp tot en met realisatie en implementatie.
- Als systeem- of netwerkbeheerder ben je verantwoordelijk voor de vlotte werking van het netwerk. Je krijgt onder meer te maken met gebruikersrechten, beveiliging, optimalisering van de computerinfrastructuur, operationele beschikbaarheid en performantie.
- Als webmaster werk je mee aan websites, e-commerce en servicegeoriënteerde toepassingen.
- Als helpdeskengineer komen eindgebruikers bij jou terecht met vragen over de computerinfrastructuur, de werking van de programma's, de beheerprocedures.
- Als projectleider werk je vooral in teamverband. Logisch en toekomstgericht denken, coachen en motiveren van je team vormen een belangrijk onderdeel van je job.
- Als trainingsverantwoordelijke leid je eindgebruikers op en maak je ze wegwijs in nieuwe IT-toepassingen.
- Als technisch tester hou je je bezig met opstellen, uitvoeren en onderhouden van logische en fysieke testscripts, analyse van de testresultaten en registreren van kwalitatief goede bevindingen.

De IT-sector biedt aan jonge IT'ers met ambitie voldoende doorgroeikansen en staat garant voor een boeiende carrière. Bovendien is in Vlaanderen de vraag naar geschoolde informatici groot. Werk en toekomst verzekerd dus.

Verder studeren

Als je het diploma toegepaste informatica eenmaal op zak hebt, kan je nog verschillende richtingen uit.

- Je bent gewapend om het postgraduaat IT-management aan te vatten. Daar word je klaargestoomd voor een job als leider van IT-projecten. Je kunt deze éénjarige opleiding volgen aan de HoGent. Bedrijf en Organisatie. Meer informatie op www.hogent.be/student/verder-studeren
- Je kunt na een schakelprogramma van een voltijds academiejaar en een extra academiejaar een masterdiploma in de industriële wetenschappen informatica behalen. Je wordt dan industrieel ingenieur, wat nieuwe poorten op de arbeidsmarkt opent.

Dankzij het flexibel onderwijssysteem zijn er na het behalen van je bachelordiploma, zowel binnen als buiten de HoGent nog tal van mogelijkheden om je kennis en competenties uit te breiden en te vervolledigen. Neem hiervoor contact op met de trajectbegeleider.



PRAKTISCHE INFO PRAK-TISCHE INFO PRAKTISCHE INFO PRAK-TISCHE INFO PRAKTISCHE INFO PRAK-TISCHE INFO PRAKTISCHE INFO PRAKT-

Opendeurdag

Op zaterdag 21 april van 10 tot 17 uur, houdt de HoGent haar opendeurdag. De faculteiten geven dan informatiesessies over hun opleidingen en vaak worden er ook demonstraties en speciale activiteiten ingepland. Je kan ook de studentenhomes en een aantal van de studentenrestaurants bezoeken.

De opendeurdag van de School of Arts (Koninklijke Academie voor Schone Kunsten en Koninklijk Conservatorium) valt een dag later, op **zondag 22 april**, ook van 10 tot 17 uur.

Voor meer informatie surf naar www.hogent.be/infomomenten

Infomomenten

woensdag 28 februari 2018 zaterdag 30 juni 2018 zaterdag 1 september 2018

Op de infomomenten stellen de faculteiten en de School of Arts van de HoGent hun opleidingen en afstudeerrichtingen voor. Je kunt een kijkje nemen op de campus, de cursussen inkijken en vragen stellen aan de docenten en studenten.

De toegang is vrij: inschrijven hoeft niet. Meer informatie over de data, de concrete planning, locatie en invulling van de infomomenten vind je op www.hogent.be/infomomenten

SID-ins

De HoGent is elk jaar vertegenwoordigd op de studie-informatiedagen (SID-ins) 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 staat de SID-in open voor alle bezoekers. Voor meer info over uren en locaties:

Vlaams-Brabant en Brussels Hoofdstedelijk Gewest 11 t.e.m. 13 januari 2018 Brabanthal Brabantlaan 1 3001 Leuven

Oost-Vlaanderen 18 t.e.m. 20 januari 2018 Flanders Expo (Hal 2 en 4) Maaltekouter 1 9051 Gent

Antwerpen 1 t.e.m. 3 februari 2018 Antwerp Expo (Hal 4) Jan Van Rijswijcklaan 191 2020 Antwerpen

Limburg 8 t.e.m. 10 februari 2018 Limburghal Jaarbeurslaan 6 3600 Genk

West-Vlaanderen 1 t.e.m. 3 maart 2018 Xpo Kortrijk (Hal 4) Doorniksesteenweg 216 8500 Kortrijk

Wegwijs in het hoger onderwijs

Toegepaste informatica

8 november 2017 28 februari 2018

De HoGent maakt jouw ouders graag wegwijs in het hoger onderwijs en biedt hen een antwoord op al hun vragen.

Je krijgt er o.a. uitleg over de structuur van het hoger onderwijs, de studie-aanpak, het leerkrediet en de studiekosten.

Tijdens de eerste algemene infosessie van 8 november ligt de nadruk op concrete informatie rond studeren in het hoger onderwijs

Tijdens de tweede infosessie van 28 februari krijg je extra uitleg over de opleidingen aan de HoGent. Deelnemen is gratis, maar we vragen je wel vooraf te registreren via www.hogent.be/ wegwijsinhethogeronderwijs

Voor een overzicht van alle mogelijkheden om de HoGent te Ieren kennen, surf je naar www.hogent.be/toekomstige-student/ Ieer-ons-kennen

HoGent Live!

De beste manier om een toekomstige opleiding te kiezen, is gewoon komen proeven. Proeven van de leerstof, van de manier van lesgeven, van de sfeer op de campus... Gewoon een échte les meemaken dus.

Dat kan in de herfst- en in de krokusvakantie. Je kan individueel of in groepjes de lessen live meevolgen tussen onze studenten. Het aanbod aan Live! lessen aan de HoGent is zeer divers.

Een aanrader voor iedereen die zijn/haar studiekeuze op een bewuste manier wil maken. De toegang is vrij, maar laat ons wel eerst weten dat je komt. Geïnteresseerd? Surf naar www.hogent.be/live

atum	tijdens de herfstvakantie op 30 & 31 oktober 2017 en tijdens de krokusvakantie van dinsdag 13 februari tot en met 16 februari 2018
laats	afhankelijk van de gekozen opleiding.
oelgroep	3de graad secundair onderwijs.
rfo / rschrijven	vanaf 9 oktober 2017 voor de herfstvakantie en vanaf 15 januari 2018 voor de krokus- vakantie via de website www.hogent.be/live

4 2018 – 2019 15

Studiekeuze

Weet je echt niet welke studie bij je past?
Of twijfel je tussen opleidingen?
Onze studieadviseur kan jou op weg helpen.
Neem contact op via studieadvies@hogent.be.

Studietrajectbegeleiding

Heb je vragen over je opleiding of je studietraject? Ga je voor een diploma-, credit- of examencontract? Welke vrijstellingen of credits kan je inbrengen? Studeer je het best deeltijds of voltijds? Wil je individuele onderwijs- en examenmaatregelen aanvragen? Samen met de studietrajectbegeleider van jouw opleiding kan je jouw studietraject uitstippelen.

De contactgegevens van de facultaire studietrajectbegeleider vind je onderstaand:

Campus Schoonmeersen Gebouw B – lokaal 0.022 Veerle Bosmans veerle.bosmans@hogent.be 09 243 22 90

Begeleiding op maat

Campus Aalst Lokaal 0.013 Annelies Cuypers annelies.cuypers@hogent.be 09 243 38 08

Individuele onderwijs- en examenmaatregelen

Heb jij om een bepaalde reden meer tijd nodig voor je examen? Kan jij je in een specifieke periode niet vrijmaken voor lessen of examens?

Samen met je studietrajectbegeleider kan je bespreken of individuele onderwijs- en examenmaatregelen jou zouden kunnen helpen. Individuele
maatregelen zijn redelijke aanpassingen op maat
om gelijkheid van kansen voor alle studenten te
waarborgen. Zo kan iedereen volwaardig participeren aan onderwijs- en examenactiviteiten. Je
kan deze maatregelen aanvragen op basis van
een geattesteerde functiebeperking, een attest
"bijzonder statuut", om medische redenen of in
geval van uitzonderlijke sociale of individuele
omstandigheden.

Studeren met een functiebeperking

Ook met vragen over studeren met een functiebeperking kan je terecht bij je studietrajectbegeleider.

Op hogent.be/functiebeperking vind je alvast heel wat informatie over studeren met een functiebeperking aan de HoGent.

Bijzonder statuut

Ben je topsporter, ondernemer, professioneel kunstenaar of oefen je een mandaat uit in een bestuursorgaan van de HoGent of in de politiek? De HoGent biedt jou de kans om een bijzonder statuut aan te vragen.

Start.HoGent

Om vlot van start te kunnen gaan in het hoger onderwijs heb je een aantal competenties nodig. Zo moet je bijvoorbeeld complexe teksten kunnen lezen en begrijpen, planmatig en zelfstandig kunnen werken, maar ook constructief kunnen samenwerken met anderen. Ben je een nieuwe student aan de HoGent? Ga dan snel naar start.hogent.be en ontdek of jij stevig in de startblokken staat!

De HoGent biedt heel wat ondersteuning op maat aan om jouw competenties verder te ontwikkelen: workshops rond studievaardigheden, zelfstudiepakketten rond taalvaardigheden, individuele begeleiding ...

Studiebegeleiding

Moeilijkheden bij het studeren? Weinig studiedrive of neiging om uit te stellen? Problemen met je studieplanning? Samen met je facultaire studiebegeleider ga je op zoek naar een oplossing om je studievaardigheden te optimaliseren.

Vakinhoudelijke begeleiding

Heb je behoefte aan een meer stapsgewijze opbouw van de leerstof of aan meer oefentijd? Zoek je een extra stimulans voor de verwerking van je leerstof? Dan is het monitoraat dé formule voor directe en concrete feedback op je specifieke, inhoudelijke vragen bij bepaalde opleidingsonderdelen.

Groepstrainingen

Er worden groepstrainingen georganiseerd voor studenten die worstelen met faalangst en uitstelgedrag. Elke groepstraining bestaat uit meerdere sessies en dient in haar totaliteit gevolgd te worden. Naast deze groepstrainingen blijft het ook mogelijk om individuele begeleiding op te starten, ook voor dieperliggende problematieken. Interesse? Neem contact met zorg@hogent.be

Psychosociale en financiële ondersteuning

Worstel je met emotionele en/of relationele problemen en raak je er zelf moeilijk uit?
Worstel je met faalangst, uitstelgedrag of heb je moeilijkheden met assertiviteit? Ben je op zoek naar informatie over studietoelagen, beursstudent, bijna-beursstudent of vermindering op het studiegeld? Loop eens langs bij de afdeling Zorg van de directie Studentenvoorzieningen.

Opfrissingscursussen

Beschik je over de noodzakelijke voorkennis, maar wil je die nog even opfrissen? Wil je ondervinden hoe het er in de hogeschool aan toegaat? Dan zijn onze opfrissingscursussen voor jou de oplossing. De meeste worden georganiseerd in de tweede helft van september.

Je vindt alle info op

www.hogent.be/toekomstige-student

Voor een overzicht van alle vormen van begeleiding, surf je naar: www.hogent.be/ toekomstige-student/begeleiding

Inschrijven

Is je studiekeuze gemaakt, dan wil je natuurlijk inschrijven!

Wil je je inschrijven in het eerste jaar aan de HoGent en kom je rechtstreeks uit het secundair onderwijs? Of ben je al eens eerder ingeschreven in het hoger onderwijs, maar is dit jouw eerste inschrijving aan de HoGent? Registreer je dan vanaf 21 april 2018 via https://webreg.hogent.be. Je moet je daarna nog persoonlijk aanmelden (voor initiële opleidingen) op het inschrijvingspunt op de campus Schoonmeersen, Valentin Vaerwyckweg 1 in Gent. Dankzij de online

registratie versnel je de inschrijvingsprocedure.

Alle info over locatie en uren van het inschrijven vind je op www.hogent.be

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

Wil je je inschrijven voor vervolgopleidingen of afstandsonderwijs? Je vindt alle info op www.hogent.be/opleidingen

Wat heb je nodig?

Breng het volgende mee om je in te schrijven:

- je identiteitskaart
- je originele diploma van het hoger secundair onderwijs
- 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.

Kostpriis?

Wat alle studenten moeten betalen, is het studiegeld.

Het bedrag hangt af van het aantal studiepunten dat je opneemt en het feit of je al dan niet beursstudent bent.

Bij het ter perse gaan van deze brochure was het definitieve bedrag van het inschrijvingsgeld voor het academiejaar 2018-2019 nog niet gekend.

Voor een modeltraject van 60 studiepunten bedroeg het inschrijvingsgeld voor 2017-2018:

- een niet-beurstariefstudent: € 906,10
- eeen bijna-beurstariefstudent: € 480,10
- eeen beurstariefstudent: € 106,90

Je hoeft geen cash mee te brengen, want je ontvangt een factuur na inschrijving.

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

STUDIE

Het leerkrediet

Een rugzak vol studiepunten

Elke nieuwe student start bij een eerste inschrijving in het hoger onderwijs met een leerkrediet van 140 studiepunten. Die virtueel gevulde rugzak gebruik je doorheen je volledige studieloopbaan. Er verdwijnen punten uit je rugzak wanneer je je inschrijft voor een opleidingsonderdeel. Ben je geslaagd voor het opleidingsonderdeel, dan win je de studiepunten terug. Het leerkrediet van opleidingsonderdelen waar je niet voor slaagt of waarvoor je instelling je delibereert, ben je kwijt en worden niet terug bij het leerkrediet geteld.

Wanneer je geslaagd bent voor een opleidingsonderdeel (= een score behalen van minimum 10 op 20) worden de studiepunten omgezet in credits.

Credits zijn dus studiepunten die je verworven hebt. Wanneer je alle credits van een bepaalde opleiding hebt behaald, verwerf je het diploma van die opleiding.

De eerste 60 studiepunten die je verwerft als je ingeschreven bent met een diplomacontract, krijg je dubbel terug. Die bonus vangt een eventueel vertraagde start op bij de overgang van het secundair naar het hoger onderwijs.

Je kan op elk moment de stand van je leerkrediet raadplegen via www.studentenportaal.be. Op deze website vind je ook een aantal volledig uitgewerkte voorbeelden die het principe van het leerkrediet zeer duidelijk illustreren.

Maar wat als je te weinig studiepunten overhoudt om voor een opleidingsjaar in te schrijven? Aan de HoGent mag je je voor een bacheloropleiding inschrijven ten belope van je resterende leerkrediet.

Opbouw van een academiejaar

Opfrissingscursussen en onthaalactiviteiten

In de loop van de maand september, voor het academiejaar écht van start gaat, organiseren een groot aantal opleidingen opfrissingscursussen. Deze cursussen zijn bedoeld om de overgang van het secundair onderwijs naar het hoger onderwijs vlotter te laten verlopen. Je voorkennis wordt bijgespijkerd en je krijgt meteen ook een voorsmaakje van wat studeren in het hoger onderwijs betekent. Een volledig overzicht van de opfrissingscursussen vind je op www.hogent.be.

Semestersysteem

Alle opleidingen van de HoGent volgen het semestersysteem. Dit wil zeggen dat het academiejaar opgedeeld is in twee semesters. Elk semester wordt gevolgd door een blok- en examenperiode. Een opleidingsonderdeel wordt in principe georganiseerd en geëxamineerd binnen een semester, maar er zijn wel een aantal uitzonderingen waarbij dit niet het geval is.

Vakanties?

De kerstvakantie en de paasvakantie duren telkens twee weken. Een volledige week herfst- en krokusvakantie zoals in het secundair onderwijs, is er niet meer aan de hogeschool. De eerste dag van de krokusvakantie (maandag) is er geen les. Op 1 en 2 november in de herfstvakantie is er ook geen les.

Hoe ziet een academiejaar eruit?

Bedrijfsmanagement

Het eerste semester start op 24 september 2018 en omvat twaalf weken onderwijsactiviteiten en één week inhaal- en begeleidingsinitiatieven. Deze laatste week komt overeen met de laatste week voor de kerstvakantie. De kerstvakantie wordt meteen gevolgd door een blok- en examenperiode van vijf weken. Na deze vijf weken kan je genieten van een week intersemestriële vakantie. Na deze vakantieweek – het is inmiddels midden februari – start het tweede semester.

Dit bestaat opnieuw uit twaalf weken onderwijsactiviteiten, onderbroken door twee weken paasvakantie, en wordt gevolgd door één week inhaal- en begeleidingsactiviteiten en zes weken blok- en examenperiode inclusief deliberatie en feedback. Daarna volgen er zes weken zomervakantie. In de tweede helft van augustus gaat de tweede examenkans van start. Deze duurt vier weken en sluit het academiejaar af.



Bachelormasterstructuur

Een opleiding is een samenhangend geheel van studie- en examenactiviteiten en bestaat uit verschillende opleidingsonderdelen. Als je je diploma secundair onderwijs hebt behaald, kan je starten in een bacheloropleiding. Dit type opleiding bestaat uit 180 studiepunten en kan academisch of professioneel gericht zijn.

Professioneel gerichte bachelor

Kies je voor een opleiding tot professionele bachelor, dan word je rechtstreeks voorbereid op een job en kan je na het behalen van je diploma meteen je intrede maken op de arbeidsmarkt. Een professionele bacheloropleiding wordt afgesloten met een bachelorproef waarin je als student aantoont dat je over de noodzakelijke kennis en competenties beschikt om te kunnen functioneren in het werkveld. Studeer je liever nog verder, dan kan dat ook. Je kan kiezen voor een bachelor-na-bacheloropleiding of een postgraduaat.

Wil je nog een master behalen, dan kan dit in bepaalde gevallen via een schakelprogramma of een voorbereidingsprogramma. Alle faculteiten/ School of Arts bieden professioneel gerichte bacheloropleidingen aan.

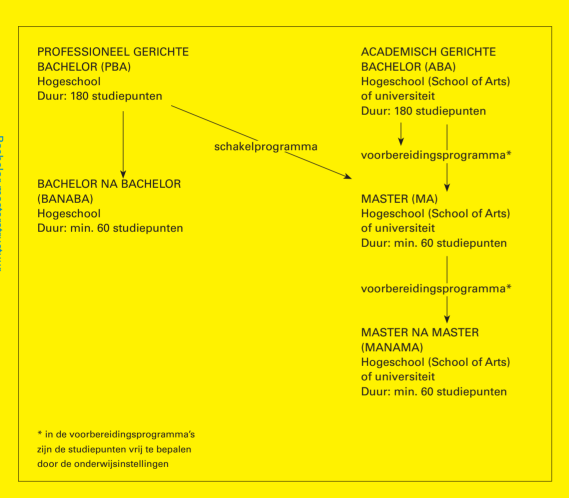
Academisch gerichte bachelor

Een academisch gerichte bacheloropleiding heeft een sterke wetenschappelijke component. In de academische kunstenopleidingen vertaalt het academische zich eerder in een focus op het (eigen) artistieke onderzoek. Hoewel een academische bachelor een volwaardig einddiploma is, kies je toch voornamelijk voor deze opleiding met de bedoeling je masterdiploma te halen. Met je academische bachelordiploma krijg je rechtstreeks toegang tot de masteropleiding die erbij aansluit. In bepaalde gevallen kan je ook overstappen naar een andere (verwante) masteropleiding. Daarvoor volg je eerst nog een voorbereidingsprogramma.

18 2018 – 2019 19

Master

Een (initiële) masteropleiding is een academische (vervolg)opleiding van ten minste 60 studiepunten die aansluit bij een academische bacheloropleiding. Masteropleidingen leggen de nadruk op gevorderde wetenschappelijke of artistieke kennis en competenties die je nodig hebt voor het zelfstandig beoefenen van wetenschap of kunst. Een master wordt telkens afgesloten met een masterproef. Dit is het eindwerk waarmee je je masteropleiding voltooit.



Wil je meer weten hoe het hoger onderwijs in mekaar zit, surf dan naar www.hogent.be



STUDIE

Wat / Waar Mariakerke, Eeklo ← R4 Antwerper E17→ Oostende ← E40 Melle, Zelzate

Aalst

Campus Schoonmeersen Gebouw B Valentin Vaerwyckweg 1 9000 Gent

Campus Mercator Henlevkaai 84 9000 Gent

Campus Aalst Arbeidstraat 14 9300 Aalst

Gebruik de plannetjes op www.hogent.be/over-hogent/ campussen

Onthaal

Toegepaste informatica

BEDRIJE **EN ORGANISATIE** Campus Schoonmeersen Gebouw B Valentin Vaerwyckweg 1 9000 Gent 09 243 22 00 fbo@hogent.be www.hogent.be

CENTRALE ZETEL De Wijnaert Geraard de Duivelstraat 5 9000 Gent 09 243 33 33

Faculteiten

EN WELZIJN Campus Schoonmeersen Valentin Vaerwyckweg 1 9000 Gent 09 242 42 84 fmw@hogent.be www.hogent.be

MENS

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

Campus Melle Brusselsesteenweg 161 9090 Melle 09 243 28 00

Proefhoeve Bottelare Diepestraat 1 9820 Bottelare 09 363 93 00

Site Buchtenstraat FTI Lab Buchtenstraat 9-11 9051 Gent 09 243 27 84

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

Campus Mercator Henleykaai 84 9000 Gent 09 243 20 16

Campus Aalst Arbeidstraat 14 9300 Aalst 09 243 38 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

22 23 2018 - 2019

Contact

SERVICECENTER

De Wijnaert Geraard de Duivelstraat 5 9000 Gent 09 243 33 33

CENTRUM VOOR ONDERNEMEN

Campus Schoonmeersen Valentin Vaerwyckweg 1 9000 Gent 09 243 24 64 centrumvoorondernemen @hogent.be

INTERNATIONAL OFFICE

Overwale 42 (via campus Schoonmeersen, Valentin Vaerwyckweg 1) 9000 Gent international@hogent.be

ONDERZOEK

De Wijnaert Geraard de Duivelstraat 5 9000 Gent 09 243 32 80 onderzoek@hogent.be

SPORTHAL

Campus Schoonmeersen Sint-Denijslaan 251 9000 Gent 09 243 37 50 sport@hogent.be

STUDENTEN-VOORZIENINGEN

Overwale 42 (via campus Schoonmeersen, Valentin Vaerwyckweg 1) 9000 Gent 09 243 37 38 stuvo@hogent.be

STUDIEADVIES

Campus Schoonmeersen Valentin Vaerwyckweg 1 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

via Campus Schoonmeersen Overwale 42 9000 Gent

Campus Mercator Nonnemeersstraat 21 9000 Gent

Colofon

hoofdredactie Kristien Lievens

redactie Margot De Donder Cyr De Rycke Marijke Maes

fotografie Luk Monsaert Thomas Verfaille archief HoGent

druk IPM Printing

datum oktober 2017

vu Dienst Communicatie Geraard de Duivelstraat 5 9000 Gent sociaal werk
orthopedagogie
verpleegkunde
biomedische laboratoriumtechnologie
logopedie en audiologie
ergotherapie
voedings- en dieetkunde
kleuteronderwijs
lager onderwijs
secundair onderwijs

bedrijfsmanagement toegepaste informatica office management retailmanagement

agro- en biotechnologie vastgoed chemie elektromechanica modetechnologie textieltechnologie houttechnologie