

Bachelor in de mode- technologie



HoGent

NATUUR
EN
TECHNIEK

- 01 Faculteit Natuur en Techniek
- 03 Bachelor in de modetechnologie
- 05 Opbouw van de opleiding
- 06 Opleidingstabel
- 09 Inhoud eerste modeltraject
- 11 Afgestudeerd. Wat nu?
- 15 Bezoek ons
- 17 Inschrijven
- 18 Wat/waar

HoGent DOEN!

www.hogent.be/fnt

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

De faculteit Natuur en Techniek van de HoGent biedt zeven professionele bacheloropleidingen aan. Drie daarvan zijn uniek in Vlaanderen: bachelor in de houttechnologie, modetechnologie en textieltechnologie. De opleidingen bachelor in de agro- en biotechnologie, chemie, elektromechanica en vastgoed hebben diverse afstudeerrichtingen. Elke opleiding sluit aan op het secundair onderwijs en duurt minimum drie jaar (180 studiepunten). Vastgoed makelaardij kan je ook in afstandsonderwijs volgen. Met het diploma van bachelor kan je onmiddellijk doorstromen naar de arbeidsmarkt of je kan beslissen om verder te studeren en een master te behalen. Wil je tijdens of na het behalen van je bachelor in het buitenland studeren? Ook dat kan!

Kies je voor de opleiding agro- en biotechnologie met de afstudeerrichtingen dierenzorg, landbouw, groenmanagement of voedingsmiddelentechnologie? Dan kom je terecht op campus Melle. Kies je voor één van de andere zes opleidingen? Dan is campus Schoonmeersen het centrum van je onderwijsactiviteiten. Campus Schoonmeersen beschikt over een hypermodern open leercentrum en professioneel uitgeruste labo's. Door zijn ligging hoef je niet meteen op kot; de campus ligt op wandelafstand van het station Gent Sint-Pieters en vlakbij afrit 'Expo' van de E40.

Deze brochure zoomt in op de opleiding bachelor in de **modetechnologie** van de faculteit Natuur en Techniek - campus Schoonmeersen. Wil je extra informatie? Stuur je vraag naar fnt@hogent.be en je krijgt zo snel mogelijk een antwoord!



Bachelor in de modetechnologie

Ben je op zoek naar een richting waar je zelfstandig en in teamverband leert werken? Ben je creatief maar heb je ook commercieel inzicht? Dan is deze unieke opleiding bachelor in de modetechnologie aan de HoGent vast en zeker iets voor jou!

De bachelor in de modetechnologie is de hoogste technische opleiding die specifiek op confectie is gericht. Je maakt niet alleen kennis met de basis van styling en design, je leert ook een ontwerp om te zetten in een model klaar voor industriële productie en via het juiste marketingconcept te commercialiseren. De kleding- en modesector evolueert steeds verder naar kennisgestuurde industrie. De opleiding modetechnologie sluit daar naadloos op aan.

In de opleiding bachelor in de modetechnologie gaan techniek, creativiteit en commercieel denken hand in hand. Je wordt enerzijds gestimuleerd in je creatief denkpatroon, maar er wordt op zijn minst evenveel belang besteed aan de technische uitwerking en het vermarkten van je creatieve projecten.

Projectwerking is de rode draad doorheen de hele opleiding. Door, in nauwe samenwerking met de industrie, deel te nemen aan verschillende projecten, word je reeds in een vroeg stadium geconfronteerd met de verschillende disciplines en leer je samenwerken met verschillende personen. Projectwerking stimuleert je innovatief vermogen zowel op gebied van productinnovatie als op het gebied van procesinnovatie. De opleiding voert ook zelf onderzoek uit naar nieuwe technieken en processen. Het vernieuwde programma valt in de smaak van de studenten. Door mond aan mond reclame kent de opleiding steeds meer bekendheid!

Oud-student aan het woord...

"Momenteel werk ik als kwaliteitsmanager in een Marokkaans/Belgisch bedrijf van ongeveer 1600 mensen. De job is heel gevarieerd en houdt in dat ik voor alle aspecten van kwaliteit in het bedrijf verantwoordelijk ben. Van de stoffen tot de afgewerkte producten, het productieproces, de controles en procedures, maar ook de behandeling van de kwaliteitsklachten van de klant.. Twee exports en 75000 stuks per week, zorgen ervoor dat ik mij geen seconde verveel."

— Getuigenis Elise de Pesseroey

SERVICEPUNT VOOR STUDENTEN

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

TWIJFELS OVER JE VOORKENNIS?

In de maand september, voor de start van het academiejaar, worden gratis introductiecurssen machinegewenning en patroontekenen georganiseerd.

UNIEKE OPLEIDING

De opleiding modetechnologie kan je in Vlaanderen alleen aan de Hogeschool Gent volgen.

Modetechnologie

semster 1	<div>Project</div> <div>Project 1 Designers inspirerend</div>	<div>Vakspecifiek</div> <div>Inleiding tot de mode- en confectie-industrie Industriële confectietechnieken 1<ul style="list-style-type: none">— Machinebeheersing 1— Patroontekenen 1— Afwerkingstechnieken 1Mode & Design 1 Vezelkennis</div>		<div>Ondersteunend</div> <div>Communicatie-vaardigheden</div> <div>Seminaries & bedrijfsbezoeken</div>
semster 2	<div>Project</div> <div>Project 2 Stof tot nadenken</div>	<div>Vakspecifiek</div> <div>Industriële confectietechnieken 2<ul style="list-style-type: none">— Patroontekenen 2— Afwerkingstechnieken 2— CAD 1</div> <div>Confectiemachines 1<ul style="list-style-type: none">— Machinetechnologie 1— MechanicaTextieltechnologie<ul style="list-style-type: none">— Finishen— Spinnen, weven, breien</div>		<div>Bedr. spec.</div> <div>Bedrijfs-beheer</div>
semster 3	<div>Project</div> <div>Project 3 Design on demand</div>	<div>Vakspecifiek</div> <div>Industriële confectietechnieken 3<ul style="list-style-type: none">— Patroontekenen 3— Afwerkingstechnieken 3— CAD 2Mode & Design 2 Confectiemachines 2<ul style="list-style-type: none">— Toegepaste wetenschappen— Machinetechnologie 2</div>	<div>Bedrijfsspecifiek</div> <div>Procesbeheer<ul style="list-style-type: none">— Procesanalyse— Kwantitatieve methoden</div>	<div>Onderst.</div> <div>Duits</div>
semster 4	<div>Project</div> <div>Project 4 Back to business</div>	<div>Vakspecifiek</div> <div>Industriële confectietechnieken 4<ul style="list-style-type: none">— Patroontekenen 4— Afwerkingstechnieken 4— CAD 3Materiaalkennis</div>	<div>Bedrijfspecifiek</div> <div>Productie-planning & logistiek</div>	<div>Ondersteunend</div> <div>Frans Seminars & bedrijfsbezoeken Keuzeopleidings-onderdeel</div>
semster 5	<div>Project</div> <div>Project 5 Business@school</div>	<div>Vakspecifiek</div> <div>Industriële productie<ul style="list-style-type: none">— Patroontekenen 5— Afwerkingstechnieken 5— CAD 4Toegepaste informatica</div>	<div>Bedrijfspecifiek</div> <div>Bedrijfsmanagement<ul style="list-style-type: none">— Marketing— Recht— KostprijsberekeningVeiligheid & kwaliteit</div>	<div>Onderst.</div> <div>Engels</div>
semster 6	Stage en bachelorproef			

Opbouw van de opleiding

De opleiding modetechnologie steunt op drie pijlers: creativiteit (design), technologie en marketing.

Eerste modeltraject

In het eerste jaar van de opleiding komen algemene confectie- en textielgerichte opleidingsonderdelen aan bod. Deze opleidingsonderdelen vormen immers de basis en het vertrekpunt voor de kennismaking met de confectie-industrie. De algemeen technische vakken worden zo veel mogelijk toegepast. Zo vormt mechanica een onderdeel van het opleidingsonderdeel confectiemachines en wordt de kennis over chemie onmiddellijk toegepast op textielgrondstoffen. In een tijdperk van toenemende digitalisering neemt de toepassing van specifieke software ook een belangrijke plaats in. Vanaf het eerste jaar worden informaticapakketten gebruikt zoals Illustrator en specifieke CAD-programma's voor confectiedoeleinden.

Tweede en derde modeltraject

In het tweede en derde jaar, komen de specifieke confectievakken ruim aan bod. De basiskennis uit het eerste modeltraject wordt verder uitgediept. Ook op de informaticapakketten gaan we verder. En in het derde jaar wordt een specifiek ERP-pakket aangeleerd. Naast de technische en beroepsgerichte competenties worden management skills nagestreefd. De managementvakken bevinden zich hoofdzakelijk in het derde jaar en worden toegepast in het studentenproject 'business@school'. Wiskunde (kwantitatieve methodes) vormt een onderdeel van het opleidingsonderdeel procesbeheer. De leerinhoud is volledig toegepast op statistische verwerking van gegevens binnen procesbeheer. Via seminars en bedrijfsbezoeken maak je kennis met alle facetten van de confectie-industrie en blijf je op de hoogte van de nieuwe ontwikkelingen binnen de sector.

In het laatste semester van de opleiding volgt een binnenlandse of buitenlandse stage waar de verworven competenties toegepast worden in het echte bedrijfsleven en de onderzoeksresultaten verder uitgewerkt worden in een bachelorproef die de bekroning vormt van de opleiding.

Projecten

Doorheen de driejarige opleiding vormen de vakoverschrijdende projecten een rode draad. In het eerste jaar zijn de projecten hoofdzakelijk gelinkt aan een welbepaald vakgebied. Tijdens het tweede en derde jaar stijgt het aantal betrokken vakgebieden. Over de hele lijn vormen creativiteit, leergierigheid, kritische ingesteldheid, projectmatig werken, samenwerking en initiatief nemen, belangrijke na te streven competenties. Ook de mondelinge en schriftelijke communicatie met bedrijven, instellingen en overheidsdiensten staat centraal.

Buitenlandse studiereizen

Dankzij de buitenlandse studiereizen in het tweede jaar wordt de mogelijkheid geboden om bedrijven te bezoeken. Naast kennisname met het studiegebied ontdek je specifieke technieken die vanwege de delokalisatie van de confectiebedrijven niet meer te zien zijn in België. Er wordt ook ervaring opgedaan in verband met culturele, sociale en linguïstieke aspecten. Dankzij de studiereis kan men zich bewust worden van het feit dat een afgestudeerde in de modetechnologie ook een job op internationaal niveau kan uitoefenen.

**Projectonderwijs aan de
faculteit Natuur en Techniek?
Veel meer dan groepswork!**

BACHELOR IN DE MODETECHNOLOGIE**01**

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C	studiepunten
totaal					60
Mode en design 1	1	24			3
Inleiding tot de mode- en confectie-industrie	1	24			3
Industriële confectietechnieken 1	1				9
Patroontekenen 1	1	12	24	12	4
Afwerkingstechnieken 1	1	12	12	12	3
Machinebeheersing 1	1	12	12	12	2
Vezelkennis	1	36	12	6	5
Communicatievaardigheden	1		24	12	3
Project: Designers inspirerend	1		36	48	4
Seminaries en bedrijfsbezoeken 1	1			24	3
Industriële confectietechnieken 2	2				10
Patroontekenen 2	2	12	24	12	4
Afwerkingstechnieken 2	2		24	12	2
CAD 1	2	12	24	12	4
Confectiemachines 1	2				4
Mechanica	2	12			1
Machinetehnologie 1	2	12	12	6	3
Textieltechnologie	2				9
Spinnen, weven, breien	2	36		18	5
Finishen	2	24			4
Project: Stof tot nadenken	2		36	48	4
Bedrijfsbeheer	2	24			3

02

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C	studiepunten
totaal					60
Mode en design 2	1	24			3
Industriële confectietechnieken 3	1				8
Patroontekenen 3	1	12	24	6	3
Afwerkingstechnieken 3	1	12	24	12	3
CAD 2	1	12	12	12	2
Procesbeheer	1				5
Kwantitatieve methoden	1	12	12		2
Procesanalyse	1	24	12		3
Confectiemachines 2	1				4
Toegepaste wetenschappen	1	12			1
Machinetehnologie 2	1	12	12	12	3
Communicatievaardigheden: Duits	1		24	12	3
Project: Design on demand	1		48	96	7
Industriële confectietechnieken 4	2				8
Patroontekenen 4	2	12	24	6	3
Afwerkingstechnieken 4	2	12	24	12	3
CAD 3	2	12	12	12	2
Materiaalkennis	2	24			3
Keuzeopleidingsonderdeel	2				3
Sociale filosofie en ethiek	2	24		12	3
Sociale economie	2	24		12	3
Spaans	2	24		12	3
Geschiedenis van de wetenschap	2	24		12	3

vervolg op de volgende pagina

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C studiepunten
Taalstage Duitsland	2		15	36
Taalstage Spanje	2		15	36
Studium Generale	2	10		65
Ondernemen	2	12	12	
1 opleidingsonderdeel uit het aanbod van de Associatie Universiteit Gent, na goedkeuring	2			
Communicatievaardigheden: Frans	2		24	12
Seminaries en bedrijfsbezoeken 2	2			24
Project: Back to business	2		24	96
Productplanning en logistiek	2	24	24	

03

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C studiepunten
totaal				60
Industriële productie	1			6
Patroontekenen 5	1		24	8
Afwerkingstechnieken 5	1		24	16
CAD 4	1		24	8
Bedrijfsmanagement	1			6
Marketing	1	12		
Kostprijsberekening	1	12		
Recht	1	24		
Toegepaste informatica	1	12	12	
Veiligheid en kwaliteit	1	24		12
Communicatievaardigheden: Engels	1		24	12
Project: Business@school	1		60	96
Stage	2			270
Bachelorproef	2			500

A: Hoorcollege

B: Werkcollege

C: Begeleid zelfstandig / extern werk

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



Inhoud eerste modeltraject

Mode en design 1

De geschiedenis van de mode is zonder meer van belang als inspiratiebron bij het ontwerpen van een nieuwe collectie. We concentreren ons op de eerste helft van de twintigste eeuw met als doel je interesse voor mode aan te wakkeren. De hedendaagse Belgische en internationale ontwerpers worden uitgebreid bestudeerd. De invloed van kleur in een kledingcollectie leer je wetenschappelijk te benaderen en je onderzoekt de psychologische impact ervan. Ook de know-how om collecties samen te stellen, komt tijdens deze hoorcolleges aan bod.

Inleiding tot de mode en confectie-industrie

Je verwerft de nodige kennis om de taken van de verschillende spelers in de confectiesector te duiden. De verscheidenheid aan bedrijfsstructuren en de werking van de verschillende afdelingen in een confectiebedrijf worden behandeld. Arbeidsmogelijkheden, de lokalisatie en maatschappelijk verantwoord ondernemen worden bestudeerd.

Industriële confectietechnieken 1

Patroontekenen. Je leert basispatronen vervaardigen, de pasvorm beoordelen en patronen vervaardigen voor rokken en broeken. We hoeven je niet te vertellen dat patroontekenen noodzakelijk is bij de confectie van kleding.

Afwerkingstechnieken. Een even onontbeerlijk aspect bij confectie zijn de afwerkingstechnieken. Die vaardigheden leer je in dit opleidingsonderdeel. Verder bestudeer je de normalisatievoorschriften in de bovenkleding en pas je die ook toe. Tot slot besteden we aandacht aan het gebruik van de juiste terminologie.

Machinebeheersing. Hier verwerf je technische vaardigheid op het vlak van industriële machines. Er is een hechte link met het opleidingsonderdeel afwerkingstechnieken.

Industriële confectietechnieken 2

Patroontekenen 2. Je leert basispatronen vervaardigen, de pasvorm beoordelen en patronen vervaardigen voor bloezen, kledjes en bustiers.

CAD 1. In dit opleidingsonderdeel krijg je inzicht in de mogelijkheden van het in de industrie veel gebruikte CAD-systeem. Zo ervaar je de beperkingen van confectieproductie en leer je patroonvormen ontwerpen die productierijp zijn. Daarnaast komen de verschillende functies voor het maken van vlaktekeningen (Adobe Illustrator CS3) aan bod.

Afwerkingstechnieken 2. In dit opleidingsonderdeel verwerf je inzicht in de verschillende productie- en afwerkingsmethoden en analyseer je geconfectioneerde producten om er de confectietechnieken uit af te leiden. Daarna pas je die confectietechnieken zelf toe op gelijkaardige producten.

Communicatievaardigheden

Informatie op een correcte manier overbrengen (mondeling en schriftelijk) en kunnen interpreteren (lezen en luisteren) zijn essentiële vaardigheden voor een bachelor in de modetechnologie.

Confectiemachines 1

Machinetechnologie 1 brengt je kennis en vaardigheden bij van verschillende machines: steektypes, steekvorming, transportsystemen, regelingen, e.d. Dit opleidingsonderdeel hangt nauw samen met het vak afwerkingstechnieken want het leert je de machinetechnische mogelijkheden en beperkingen die een invloed hebben op de productontwikkeling.

Mechanica geeft je de essentiële kennis om inzicht te krijgen in de beweging van verschillende machineonderdelen.

Vezelkennis

Elk confectiemateriaal bestaat uit natuurlijke of synthetische vezels. De vezeltypes onderscheiden zich van elkaar in lengte, fijnheid, sterkte, elasticiteit, hygroscopiciteit, structuur, chemische en thermische eigenschappen, licht- en weersbestendigheid, enz. De beschrijving van alle textielvezels sluiten we af met hun

mogelijke toepassingen voor de confectie. Ook de onderhoudsvoorschriften komen ruim aan bod. We bespreken de productiemethodes voor natuurlijke, geregenereerde en synthetische vezels. Via vezelonderzoek leer je de verschillende textielvezels identificeren.

Textieltechnologie

Textieltechnologie verwijst naar een keten van bewerkingen met textielvezels die leidt tot een afgewerkt product zoals een garen, weefsel of breigoed. Als student modetechnologie krijg je een overzicht van die verschillende bewerkingen én dus meer inzicht in de mogelijke confectietoepassingen van het betreffende textielproduct.

Spinnen, weven, breien, textielproductie, garenummering, spinprocessen, garensorten, weeftechnieken, bindingsleer en breitechnieken komen aan bod.

Finishen. Textielveredeling omvat naast het kleuren ook alle afwerkingstechnieken die een textielsubstraat een grotere gebruikswaarde bezorgen of het beter geschikt maken en zo de verkoopswaarde verhogen.

Seminaries en bedrijfsbezoeken

Via seminars, bedrijfs- en beursbezoeken, workshops verwerf je extra kennis over kledinggerichte en niet-kledinggerichte confectieartikelen, confectiehulpmiddelen, nieuwe materialen en technologieën en socio-economische trends.

Bedrijfsbeheer

Naast de structuur van een bedrijf leer je ook een aantal managementvaardigheden aan, zoals leidinggeven, conflicten oplossen, in groep werken, ... Volgende punten komen aan bod: het bedrijf en zijn structuur, het bedrijf en zijn cultuur, motivatietechnieken, het belang van de interne samenwerking binnen een bedrijf, het belang van efficiënte communicatie, besluitvorming en leiding, managementvaardigheden.

Project designers inspirerend?

Het ontwerp van een collectie is de start van het productieproces in confectie. Het is belangrijk dat je het volledige proces kent. Je leert sferen en thema's herkennen in commerciële ready-to-wear collecties. In een team van zes studenten maak je een studie van een bestaand confectie-merk. Je visualiseert het concept van de nieuwe collectie die je zal ontwikkelen. Het werk van de designer kan bijzonder inspirerend zijn.

Project stof tot nadenken

Stof is het basismateriaal voor de confectie. Het is dus zaak zo veel mogelijk informatie te vergaren over alles wat met stoffen te maken heeft. Je leert de kennis die je verworven hebt in de opleidingsonderdelen vezelkennis en textieltechnologie toepassen en uitbreiden. Zo ontwikkel je een kritische kijk op je kennis en vaardigheden. Via de bibliotheek en het internet zoek je informatie over nieuwe methodes voor kwaliteitsanalyse. Je voert testen uit en verwerkt alles tot een portfolio. Aan de hand van de ECLA-richtlijnen klasseer je zichtbare en onzichtbare fouten. Vertrekkende van een weefsel en met een vooropgestelde toepassing beantwoord je de cruciale vraag of het materiaal geschikt is voor de toepassing.

INPAKKEN EN WEGWEZEN

Tijdens je opleiding kan je gedurende een semester voor studie of stage naar het buitenland, vaak met een beurs op zak. HoGent Natuur en Techniek biedt je een divers aanbod aan mogelijkheden binnen en buiten Europa.

Afgestudeerd. En nu?

Aan het werk

Als bachelor in de modetechnologie kan je aan de slag op een (sub-) topmanagementniveau als product- of productiemanager, verantwoordelijke patroonafdeling, kwaliteitsverantwoordelijke, aankoper, modellist-stilist. Dat kan in de kledingbranche, maar bijvoorbeeld ook in de confectie van gordijnen, bed- en tafellinnen, tenten, tassen en rugzakken, zelfs in de auto-industrie. Deze jobs vereisen flexibiliteit, polyvalentie, zin voor initiatief, zelfstandigheid, verantwoordelijkheid en stressbestendigheid.

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 bieden postgraduaten, bachelor-na-bacheloropleidingen en een hele resem navormingen aan. Op die manier verhoog je je kans op een succesvolle intrede op de arbeidsmarkt.



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 opendeurday en de infomomenten verschilt van opleiding tot opleiding. Meer informatie over de concrete planning, locatie en invulling van de opendeurday 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.

Campus Schoonmeersen
Gebouw C – lokaal C1.055
Els Persijn
els.persijn@hogent.be
T 09 243 27 26

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 vervolgopleidingen of afstandsonderwijs? Schrijf je dan in op de studentensecretariaten:

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

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?

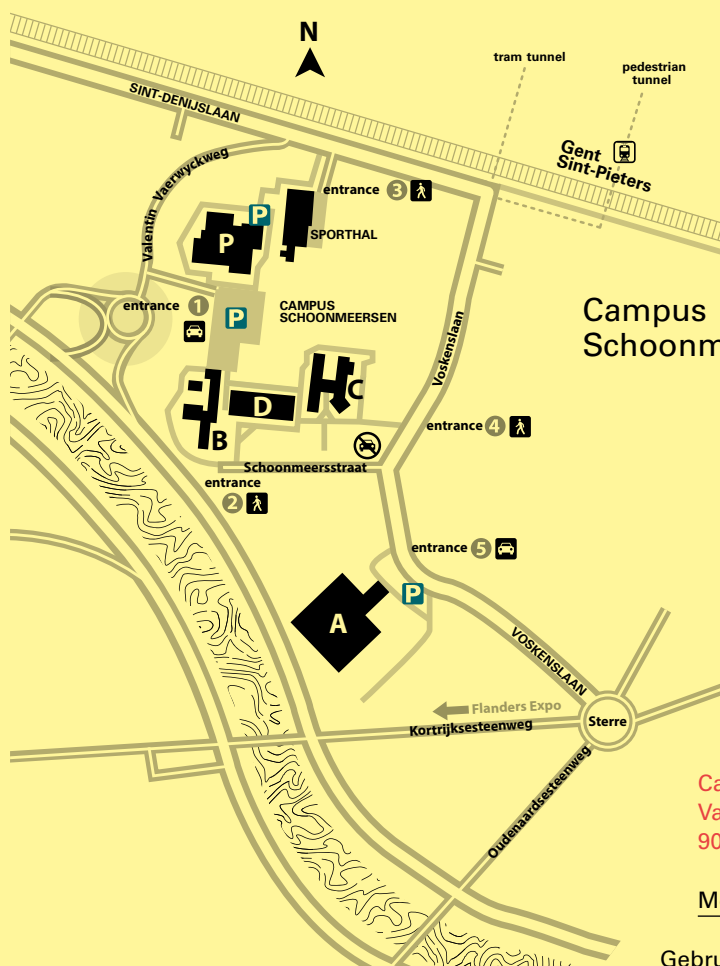
Je hoeft geen cash mee te brengen, want je krijgt na inschrijving een factuur toegestuurd. De meeste studenten die zich voor het eerst inschrijven in het hoger onderwijs kiezen voor een modeltraject van 60 studiepunten.

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 Schoonmeersen

Campus Schoonmeersen
Valentin Vaerwyckweg 1
9000 Gent

Met de wagen

Gebruik de plannetjes op
www.hogent.be/fnt >
Bereikbaarheid

Openbaar vervoer

Neem aan het Sint-Pieters-
station tram 1 richting Flanders
Expo en stap af aan de eerst-
volgende halte 'Hogeschool
Gent'.

Te voet / met de fiets

Verlaat het station langs
de achterzijde en neem de
Voskenslaan. Sla rechts in
ter hoogte van de campus
(Voskenslaan 362).

Onthaal

NATUUR
ENTECHNIEK

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

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

hoofdredactie
Kristien Lievens

redactie
Lieve Coddens
Isabelle Claeys

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