

Bachelor in de textiel- technologie



HoGent

NATUUR
EN
TECHNIEK

- 01 Faculteit Natuur en Techniek
- 03 Bachelor in de textieltechnologie
- 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 **textieltechnologie** 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 textieltechnologie

Wie beweert dat textiel braaf en saai is, heeft het goed mis! Stoffen maken die kleding beschermen tegen extreme hitte, radioactiviteit of chemische producten, vlamvertragend textiel ontwerpen met microgolven, een grasmat maken voor een voetbalveld... Het zijn slechts enkele voorbeelden van de huidige textiel-industrie. De voorbije jaren is de (Belgische) textielindustrie heel sterk geëvolueerd. Onze opleiding kan uiteraard niet achterblijven.

De nieuwste technieken, de nieuwste materialen, de nieuwste toepassingen... alle geheimen worden ontrafeld tijdens de opleiding. Je verwerft een stevige basis zodat je de technologische en maatschappelijke evoluties probleemloos kunt volgen. Naast de technische vakken zoals spinnen, weven en veredelen, krijg je ook algemene vakken, zoals sociale en communicatieve vaardigheden. Je krijgt individuele taken, maar je werkt ook in team. Je wordt de schakel die theorie en praktijk met elkaar verbindt.

Uniek

HoGent biedt als enige instelling in Vlaanderen een specifieke opleiding aan die leidt tot bachelor in de textieltechnologie.

Hoogtechnologisch

Goed om weten is dat de Belgische textielsector één van de modernste en meest 'performante' ter wereld is en dat wij heel nauw met die sector in binnen- en buitenland samenwerken. Textiel betekent ook creativiteit, diversiteit en hoogtechnologie," aldus Michèle Sioen CEO van Sioen Industries en voorzitter VBO.

Oud-student aan het woord...

Verrast door textiel ...

"Ik had geen voorkennis van de textielsector en dacht dat textiel alleen maar de kleding om je lijf was. Tijdens een rondleiding in de HoGent gingen mijn ogen open. Werkelijk in elk aspect van de moderne samenleving zit textiel verweven. Ik nam een sprong in het onbekende en startte mijn opleiding. Beetje bij beetje kreeg ik een totaalbeeld van de sector. Niet alleen door de theorielessen en de practica, maar ook dankzij de vele bedrijfsbezoeken. Massaproductie is muziek die nu ver in het Oosten gezongen wordt. Maar tijdens de Belgische bedrijfsbezoeken zie je dat hoogtechnologisch textiel wel nog steeds onze 'dada' is. Om de bestaande knowhow te verreiken, zoekt men nog elk jaar nieuwe afgestudeerden. Textieltechnologie is de beste keuze die ik had kunnen maken."

— Bas Van Der Gucht, oud-student textieltechnologie

SERVICEPUNT VOOR STUDENTEN

Campus Schoonmeersen

Valentin Vaerwijckweg 1

9000 Gent

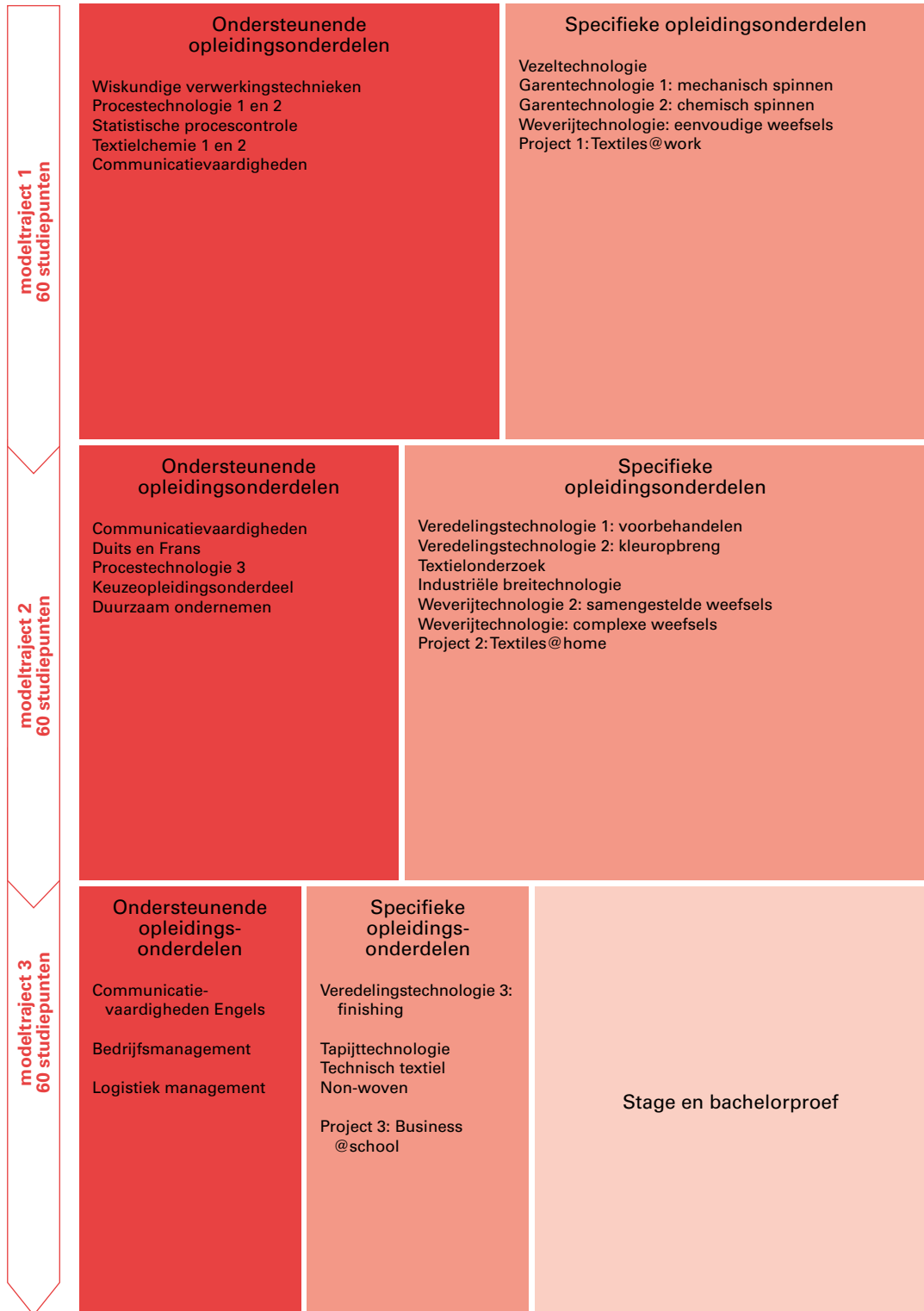
09 243 27 00

fnt@hogent.be

www.hogent.be/fnt

Textieltechnologie

Bachelor in de Textieltechnologie



Opbouw van de opleiding

In elk jaar zijn er opleidingsonderdelen die ondersteunend zijn voor de vakspecifieke opleidingsonderdelen. Ondersteunende opleidingsonderdelen hebben als doel meer inzicht te krijgen in bepaalde fysische, wetenschappelijke en chemische wetmatigheden en processen. De ondersteunende opleidingsonderdelen worden over de drie jaren heen afgebouwd en de vakspecifieke opleidingsonderdelen worden opgebouwd.

Eerste modeltraject

In het eerste modeltraject proef je al van textiel. Het eerste semester is opgebouwd rond grondstoffen en mechanisch spinnen. In het tweede semester komen voornamelijk chemisch spinnen en eenvoudige weefsels aan bod. In elk jaar is er bovendien één opleidingsonderdeel 'project'. Het thema van dit groepswork is in het eerste jaar 'beschermend textiel'.

Tweede modeltraject

In het eerste semester van het tweede modeltraject werk je rond samengestelde weefsels, breitechnologie en voorbehandeling uit veredeling. Het tweede semester start met een introductiestage waar je ondergedompeld wordt in het echte leven van de textielindustrie. Verder leer je alles over complexe weefsels, over het aanbrengen van kleur en je leert onderzoek uitvoeren op weefselkwaliteit. Het thema van project 2 is 'textiel in de leefomgeving'.

Derde modeltraject

Aspecten die in het eerste semester van het derde modeltraject aan bod komen zijn finishing, tapijt(technologie) en technische textieltoepassingen. Binnen het opleidingsonderdeel project zet je in team een fictief textielbedrijf op. Het volledige tweede semester loop je stage in een binnen- of buitenlands bedrijf en schrijf je aan je bachelorproef. Tijdens de stageperiode word je ondergedompeld in de magische wereld van het beroepsleven, zodat je na drie jaar klaarstaat om het werkveld binnen te stappen.

Kortom, je leert meedraaien in de textielketen van grondstof tot afgewerkt product!

UITGEKEKEN OP JE KERKTOREN?

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

BACHELOR IN DE TEXTIELTECHNOLOGIE**01**

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C	studiepunten
totaal					60
Textielchemie 1	1	24	12		4
Wiskundige verwerkingstechnieken	1	24	12		4
Procestechnologie 1	1	24			3
Communicatievaardigheden	1		24	12	3
Vezeltechnologie	1	48	30		8
Garentechnologie 1: mechanisch spinnen	1	36	12	24	7
Textielchemie 2	2	24	18		4
Statistische procescontrole	2	24	18	12	5
Procestechnologie 2	2	24			3
Garentechnologie 2: chemisch spinnen	2	36	12	12	7
Weverijtechnologie 1: eenvoudige weefsels	2	36	36	18	8
Project 1: Textiles@work	2		6	36	4

02

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C	studiepunten
totaal					60
Communicatievaardigheden: Duits	1		24	12	3
Procestechnologie 3	1	36		12	4
Veredelingstechnologie 1: voorbehandelen	1	36	18	6	6
Weverijtechnologie 2: samengestelde weefsels	1	24	36	18	7
Industriële breitechnologie	1	36	36	30	8
Communicatievaardigheden: Frans	2		24	12	3
Textielonderzoek	2		30	24	4
Veredelingstechnologie 2: kleuropbreng	2	36	24	6	6
Weverijtechnologie 3: complexe weefsels	2	24	36	18	7
Duurzaam ondernemen	2	36		24	4
één opleidingsonderdeel van 3 studiepunten te kiezen uit	2				3
Studium generale	2	10		65	3
Spaans	2	24		12	3
Taalstage in Duitsland	2		15	36	3
Taalstage in Spanje	2		15	36	3
Geschiedenis van de wetenschap	2	24		12	3
Sociale filosofie en ethiek	2	24		12	3
Sociale economie	2	24		12	3
1 opleidingsonderdeel van 3 studiepunten uit	2				3
het aanbod van de Associatie Universiteit Gent					
Ondernemen	2	12	12		3
Project 2 : Textiles@home	2			86	5

03

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C	studiepunten
totaal					60
Veredelingstechnologie 3: finishing	1	24	12		4
Tapijttechnologie	1	24	18	12	4
Technisch textiel	1	24		24	3
Non-woven	1	24			3
Project 3: Business@school	1		24	66	6
Communicatievaardigheden: Engels	1		24	12	3
Bedrijfsmanagement	1	42			4
Logistiek management	1	24			3
Stage	2			500	20
Bachelorproef	2			270	10

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

Textielchemie 1

De theoretische cursus behandelt de beginselen van de anorganische chemie: de opbouw van materie, naamgeving en eigenschappen van anorganische stoffen en scheikundige berekeningen. In de practica komen eenvoudige scheikundige analyses aan bod, waarin je elementaire laboratoriumtechnieken aanleert. We besteden voldoende aandacht aan veiligheids- en milieuaspecten in een scheikundig laboratorium.

Textielchemie 2

In het deel anorganische chemie leer je omgaan met enkele belangrijke begrippen zoals evenwicht, zuurtegraad, oplosbaarheid en redoxvergelijkingen. De basiskennis uit textielchemie 1 vullen we aan met specifieke problemen en begrippen. Het deel organische chemie biedt je kennis van de verschillende klassen van organische verbindingen en de eenvoudige reacties die deze verbindingen kunnen aangaan. De kennis die je opdoet pas je meteen ook toe in theoretische en praktische oefeningen.

Wiskundige verwerkings-technieken

Wiskunde is geen doel op zich, maar heeft een ondersteunende functie. De theorie beperken we daarom tot een minimum, de praktische kant primeert. Die praktische toepassingen helpen je bij de 'vertaling' van de werkelijkheid naar een wiskundig model. Wiskunde stimuleert ook attitudes en vaardigheden zoals logisch redeneren, probleemanalyse en -oplossing, accuratesse en zelfstandigheid.

We sluiten aan bij de leerstof uit het secundair onderwijs en oefenen een serie onderwerpen in die voor de opleiding van belang zijn: vlakke analytische meetkunde, de goniometrische getallen en functies, het oplossen van vergelijkingen, ongelijkheden en stelsels, machten en logaritmen.

Statistische procescontrole

Je krijgt een selectie van onderwerpen uit de beschrijvende en de verklarende statistiek die bij een eerste grondige kennismaking met de statistiek noodzakelijk zijn. Hierdoor kan je, vertrekkende van waarnemingen, een statistische analyse opbouwen, resultaten afleiden en conclusies trekken. Verder leggen we de nadruk op statistische procesbeheersing, waarbij experimenten voor kwaliteitsverbetering op een kritische manier benaderd worden.

Procestechnologie 1

Proceskennis is een belangrijke sleutelcompetentie, veel bedrijven zoeken immers naar procestechnologen. Dit opleidingsonderdeel geeft je de basis voor een globaal inzicht in de verschillende fasen van een productieproces. De leerinhoud is thematisch geordend en omvat de volgende deelgebieden:

- Technische fysica: elementaire begrippen, massa- en energiebalans, aggregatietoestanden, warmteoverdracht, stromingsleer, oppervlaktespanning, licht en kleur, stroomsterkte, spanning, vermogen, magnetisme en inductievelden.
- Materialenkennis: metalen en kunststoffen.
- Machinecomponenten: tandwieloverbrenging, riemen, kettingen, tandriemen, magnetische koppeling, lagers, koppelingen, nok en nokkenas, excentrieken en hefbomen.

Procestechnologie 2

De productieafdeling en de kwaliteitsdienst zijn belangrijke werkdomeinen van de textieltechnologie. Daarom zijn proceskennis én polyvalentie sleutelcompetenties. Je krijgt in dit opleidingsonderdeel een globaal inzicht in de verschillende fasen van een productieproces met nadruk op de eigenschappen van materialen en de wijzigingen ervan ten gevolge van een bewerking. Omdat we zeer diverse procescomponenten als uitgangspunt nemen, heeft het vak procestechnologie een polyvalent karakter. De leerinhoud omvat volgende thema's: stofvereniging, scheiden, verkleinen en vormgeven, opslag en transport en warmtewisselaars.

Communicatievaardigheden

Professionals besteden ongeveer de helft van hun tijd aan communicatie: werkoverleg, vergaderen, rapporten en zakelijke brieven schrijven, e-mail beantwoorden, verzorgen van mondelinge presentaties. Efficiënt communiceren is niet zo eenvoudig, maar kan je wel leren. We besteden ook aandacht aan een correcte spelling, het taalgebruik, grammaticale en lexicale struikelblokken en het maken van samenvattingen. Via een gastcollege maak je ook kennis met de (elektronische) bibliotheek van de hogeschool.

Vezeltechnologie

Elk textielproduct is opgebouwd uit natuurlijke of synthetische vezels.. De diverse vezeltypes onderscheiden zich van elkaar in lengte, fijnheid, sterkte, elasticiteit, structuur, chemische en thermische resistentie... Deze kenmerken zijn bepalend voor de gebruikstoepassingen en de textielprocessen op het betreffende product. Bijvoorbeeld: garenp productie, verweefbaarheid, veredelingsmogelijkheden als het onderhoud. Vezelonderzoek heeft dan weer tot doel de diverse textielvezels te leren identificeren en de fysische eigenschappen te bepalen.

Garentechnologie 1

De garenp productie gebeurt door mechanisch spinnen, de allereerste activiteit in de textielproductie. Je leert over de differentiatie bij spinnerijen op basis van de vezellengte: kortstapelige vezels (zoals katoen), langstapelige vezels (zoals wol) en lange stapelvezels (zoals vlas). De spinnerijen verwerken ook (synthetische) filamenten die vooraf op de respectievelijke lengtes werden versneden. Naast het spinnen van regelmatige garens is er een toenemende belangstelling voor fantasiegarens. Een praktische analyse van fantasiegarens laat toe ze te klasseren op basis van hun productiewijze. Naast het ringspinnen en het rotorspinnen, worden de voornaamste alternatieve spintechnieken besproken zoals compactspinnen, solospinnen, frictiespinnen en airjetspinnen. We bekijken de verschillende gareneigenschappen en de toepassingen die zijn af te leiden uit de productiewijze.

Garentechnologie 2

In dit opleidingsonderdeel geven we een overzicht van de gangbare chemische spin- en afwerkingstechnieken bij filamentgarens. Gelet op het toenemende aandeel van de filamentproducerende en –verwerkende bedrijven in West-Europa, verdient de extrusie van filamenten de nodige aandacht. Ook de talrijke texturatiemethodes bespreken we. Tot slot bieden we een overzicht van de nieuwe technologieën op het vlak van de productie van hightechvezels.

Weverijtechnologie 1

We starten met enkelvoudige weefsels als basis voor onderzoek van samengestelde en speciale weefsels. De competenties die je verwerft, zijn van belang bij het zelfstandig ontwerpen van nieuwe enkelvoudige weefsels en zetten je aan tot verder onderzoek van meer complexe constructies. Het opleidingsonderdeel bestaat uit drie delen: productie, bindingsleer/weefselanalyse en CAD/CAM.

Vertrekkende van de voorbereiding tot het weven, over het ontwerpen van eenvoudige weefsels, komen we tot de productie van geweven stoffen. Dankzij de practica raak je vertrouwd met de technologie van het machinepark, zowel tijdens de voorbereiding als in de weverij.

Project textiles@work

In dit vakoverschrijdend project worden kennis, vaardigheden en inzichten verder uitgediept. Het project start vanuit een consultancyopdracht. Een hoogtechnologisch, verticaal geïntegreerd textielbedrijf wil kogel- en steekwerende vesten voor militaire doeleinden produceren. Hierbij wordt de HoGent gevraagd voor de nodige consultancy. Je team realiseert de voorbereidende dossiers voor de afdeling productontwikkeling van de opdrachtgever. Zo maak je meteen kennis met situaties uit het beroepsleven.

Afgestudeerd. En nu?

Aan het werk

Als bachelor in de textieltechnologie heb je een waaier aan beroepsmogelijkheden. Je vindt onze afgestudeerden terug in vijf grote subsectoren: interieurtextiel, kledingtextiel, technisch textiel, veredeling, spinnerij en voorbereiding. Je kan aan de slag in de productie als productie-verantwoordelijke, productontwikkelaar of ploegoverste. Misschien wil je kwaliteitsverantwoordelijke of onderzoeksmedewerker worden? Je kan ook kiezen voor een eerder technisch-commerciële functie in de textielsector. Dit alles kan zowel in België als buiten de landsgrenzen. Je werkt in teamverband maar krijgt ook individuele taken mee. Als technicus heb je de laatste hand in de producten die je bedrijf aflevert. Doorzicht, een open geest en zin voor verantwoordelijkheid zijn de kernwoorden in je job!

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

WILD VAN TEXTIEL?

Wil je nog meer informatie
over studeren en werken
in de textielsector?
Surf dan ook eens naar
www.wildvantextiel.be!



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 vervolgoopleidingen 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?

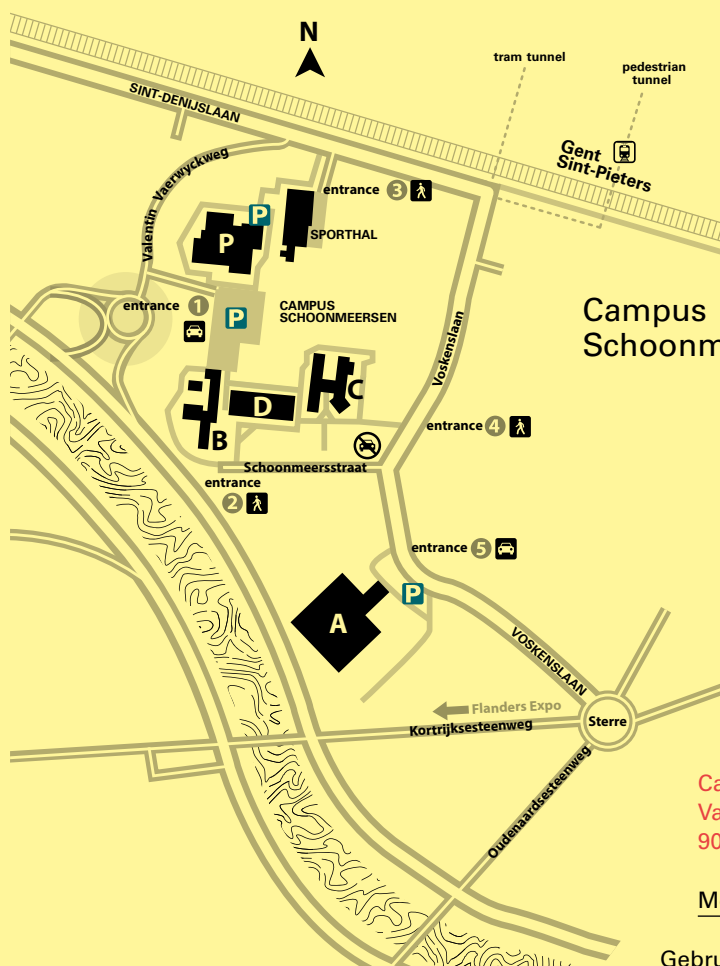
Je hoeft geen cash mee te brengen, want je krijgt na inschrijving een factuur toegestuurd. De meeste studenten die zich voor het eerst inschrijven in het hoger onderwijs kiezen voor een modeltraject van 60 studiepunten.

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