

MASTER IN DE INDUSTRIËLE WETENSCHAPPEN: INDUSTRIEEL ONTWERPEN - CAMPUS KORTRIJK

60 STUDIEPUNTEN – ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS – DIPLOMA: MASTER OF SCIENCE

De UGent biedt de opleiding Industrieel Ingenieur aan op twee locaties (UGent Campus Kortrijk en UGent Campus Schoonmeersen) verbonden aan twee faculteiten (Bio-ingenieurswetenschappen en Ingenieurswetenschappen en Architectuur). De opleiding die we hier bespreken, wordt aangeboden in Kortrijk en is verbonden aan de faculteit Ingenieurswetenschappen en Architectuur.

UNIEKE OPLEIDING

De Master of Science in de industriële wetenschappen: industrieel ontwerpen is een unieke opleiding in Vlaanderen.

INHOUD EN OPBOUW

Na je academische bachelor in de industriële wetenschappen: industrieel ontwerpen kun je rechtstreeks naar de aansluitende Master in de industriële wetenschappen: industrieel ontwerpen. Hierin specialiseer je verder in hetzelfde technologische domein, met een masterproef als bekroning. Daarmee behaal je het masterdiploma en de titel van industrieel ingenieur.

Je actierrein als industrieel ingenieur in industrieel ontwerpen situeert zich in het creëren, ontwikkelen en realiseren van nieuwe producten of het innoveren van bestaande producten. Masters industrieel ontwerpen zijn polyvalente ingenieurs die technologische innovatie introduceren, versterken of stimuleren binnen een onderneming. Zij kunnen op een vakoverschrijdende en conceptuele manier over een product – vormgeving, materiaalkeuze, technologie, productieproces ... – en de interactie tussen het product en de mens nadenken en ernaar handelen. Dat gebeurt met zin voor creativiteit en methodologie.

Nadat je als Bachelor of Science industrieel ontwerpen de nodige competenties hebt verworven om producten op een creatieve en methodische manier te ontwikkelen ('making the things right'), leer je als Master industrieel ontwerpen vooral producten, processen en diensten ontwikkelen die technologische innovatie vertalen in ontwerp oplossingen met een toegevoegde waarde voor alle mogelijke stakeholders ('making the right things'). Een industrieel ingenieur in industrieel ontwerpen is een 'architect' van de producten en systemen van de toekomst die oog heeft voor nieuwe maatschappelijke en technologische trends. Die kijk op de toekomst vertaalt zich in een passie voor design, innovatie en de durf om te veranderen. Jouw competenties als master situeren zich in het domein van: integrale productontwikkeling, systeemgericht en duurzaam ontwerpen, innovatiegericht ondernemerschap, vormgeving en styling, ontwerpgerichte onderzoek en een verdere professionalisering.

De industrieel ingenieur in industrieel ontwerpen kan:

- alle aspecten van het industrieel ontwerpen systematisch onderzoeken door gebruik te maken van gematerialiseerde ontwerp oplossingen om het gedrag van producten en systemen te onderzoeken;
- het leiderschap op zich nemen in een innovatieproject;
- omgaan met verandering en deze sturen of gebruiken als toegevoegde waarde binnen een ontwikkeltraject;
- met de nodige ondernemingszin en durf om te veranderen alle bedrijfsprocessen sturen vanuit een ontwerpgerichte en onderzoekende houding;
- complexe problemen adequaat oplossen;
- een productvisie ontwikkelen binnen een reële bedrijfscontext.

Tijdens je opleiding werk je heel wat projecten uit in opdracht van of in samenwerking met bedrijven. Op die manier ben je steeds bezig met boeiende en concrete cases. De feedback op je project komt direct uit het werkveld. Enkele partners met wie we regelmatig samenwerken zijn AGC, Ahrend, Bekaert, Beaulieu, Bombardier, CNH, Curana, , Fish-eye, Flanders Make, Flanders-in-Shape, Holst Centre, I-minds, Philips, Pili Pili, Recticel, Ridley fietsen, Sioen industries, Telenet, Televic, Umbrosa, UZ Gent, Volvo ... Ook alle stages en eindwerken lopen binnen KMO's en multinationals in Vlaanderen en daarbuiten. Af en toe staat een bezoek aan een bedrijf of beurs op het programma. In de thematische 'ontwerpweken' maak je kennis met grote namen uit de ontwerperswereld.

In je masterjaar kan je je managementvaardigheden verder ontplooiën en de ondernemer in jezelf wakker maken binnen het UGent initiatief 'Durf Ondernemen'. Je krijgt de kans om je eigen onderneming op te starten, op basis van je marktanalyse en studie van het innovatiepotentieel van je ontworpen product. In je masterproef bewijs je dat je in een industriële context een onderzoeksvraag kan vertalen naar een productontwerp.

ARBEIDSMARKT

Bedrijven zoeken vaak creatieve ingenieurs die in staat zijn om vanuit nieuwe ideeën marktconforme producten te ontwikkelen. Het beroepenveld van een industrieel ingenieur in industrieel ontwerpen is bijgevolg zeer ruim.

Je komt in de meest diverse sectoren en functies terecht. Je kunt aan de slag in sectoren als interieur, hout, verlichting, meubilair, auto, transport, textiel, CAD/CAM, elektronica, machinebouw, multimedia design, engineering- en ontwerp bureaus, consumentengoederen, kunststoffen, matrijzenbouw, standbouw, onderwijs en onderzoekscentra.

Functies die voor jou zijn weggelegd? Zelfstandig ontwerper, design ingenieur, service ingenieur, R&D ingenieur, productontwikkelaar, technisch-commercieel medewerker, productiemanager, mechanisch ontwerper, technical writer, bedrijfs- of projectleider.

MASTER IN DE INDUSTRIËLE WETENSCHAPPEN: INDUSTRIEEL ONTWERPEN - CAMPUS KORTRIJK

60 STUDIEPUNTEN – ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS – DIPLOMA: MASTER OF SCIENCE

TOELATINGSVOORWAARDEN VOOR HOUDERS VAN EEN VLAAMS DIPLOMA

Rechtstreeks:

- Ba industriële wetenschappen: industrieel ontwerpen

Voor het definitief vastleggen van het schakel- of voorbereidingsprogramma leg je je diploma (uit onderstaande lijst), vergezeld van het diplomasupplement, voor aan de faculteit via de trajectbegeleider. *Staat jouw diploma niet in de lijst, contacteer dan de trajectbegeleider.*

Via voorbereidingsprogramma:

- Ba industriële wetenschappen, andere dan industrieel ontwerpen
- Ba productontwikkeling

Via schakelprogramma: 66 studiepunten (na aanvraag)

- Ba toegepaste architectuur
 - Ba industrieel productontwerpen
 - Ba multimedia en de communicatietechnologie, afstudeerrichting industrieel productontwerpen
 - Ba elektromechanica (alle afstudeerrichtingen)
 - Ba (mechanische) ontwerp- en productietechnologie
 - Ba bouw
- opleiding(en) oude structuur:*
- gegradueerde architect-assistent
 - gegradueerde mechanica
 - gegradueerde elektromechanica
 - gegradueerde bouw

PRAKTISCHE INFORMATIE

<https://studiegids.ugent.be>

> faculteiten > opleidingstypes > ga naar de opleiding van je keuze

Vorbereidende initiatieven

De vakantiecursussen zijn in de eerste plaats bedoeld voor nieuwe bachelorstudenten industrieel ingenieur. De vakantiecursussen wiskunde en mechanica zijn ook voor **schakelstudenten** een aanrader - www.ugent.be/campuskortrijk/vakantiecursussen. Meer informatie op <https://studiekiezer.ugent.be>. Selecteer deze opleiding en je vindt toelichting en praktische details onder de rubriek 'Vlot van start'.

Infomomenten

Masterbeurs

www.ugent.be/masterbeurs

Opleidingsgebonden infosessies

11 maart - 3 juli - 2 september 2017 – Campus Kortrijk

Graaf Karel de Goedelaan 5, Kortrijk

www.ugent.be/nl/studeren/masteropleidingen

Trajectbegeleiding

Jan Detand

jan.detand@ugent.be – T 056 24 12 66

Meer info

Afdeling Studieadvies – Campus Ufo, Ufo,

Sint-Pietersnieuwstraat 33, 9000 Gent, T 09 331 00 31

studieadvies@ugent.be – www.ugent.be/studieadvies

MASTER IN DE INDUSTRIËLE WETENSCHAPPEN: INDUSTRIEEL ONTWERPEN - CAMPUS KORTRIJK

60 STUDIEPUNTEN – ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS – DIPLOMA: MASTER OF SCIENCE

MASTER	
ALGEMENE VAKKEN	36
CAE-gericht ontwerp	6
Mechatronisch productontwerpen	6
Innovatiegericht en marktgericht ondernemerschap	9
Vormgeving, styling en CAID	9
Bedrijfsmanagement	6
KEUZEVAKKEN	6
Gebruikservinggericht ontwerpen I	3
Gebruikservinggericht ontwerpen II	3
D4CP: Ontwerp voor veranderende productie I	3
D4CP: Ontwerp voor veranderende productie II	3
MASTERPROEF	18

SCHAKELPROGRAMMA (66 SP)	
ALGEMENE VAKKEN	66
Wiskunde I	6
Sterkteleer	3
Mechanica	3
Technologie en industrieel ontwerpen	6
Wiskunde II	3
Elektriciteit	6
Ontwerpstudio en innovatie	6
Algemene chemie	6
Geavanceerde CAD	6
Methodisch ontwerpen	6
Onderzoeksvaardigheden	3
Fysica	6
Cybernetica en systeemgericht ontwerpen	6

VOORBEREIDINGSPROGRAMMA (60 SP)	
ALGEMENE VAKKEN	42
Methodisch ontwerpen	6
Constructief ontwerpen	6
Ontwerpstudio en productie	6
Cybernetica en systeemgericht ontwerpen	6
Materiaal en procesgericht ontwerpen	6
Cocreatie	6
Geavanceerde CAD	6
INSTROOM BA INDUSTRIËLE WETENSCHAPPEN	18
Industrieel ontwerpen	6
Industriële vormgeving en visualisatietechnieken	6
Ontwerpstudio en innovatie	6
INSTROOM BA PRODUCTONTWIKKELING	18
Toegepaste mechanica en sterkteleer	6
Elektrische en elektronische bouwstenen	6
Toegepaste stromings- en energieleer	6

De informatie op deze fiche is bijgewerkt tot 1 januari 2017.