

Schakelprogramma's UHasselt

Beste PXL-student,

je hebt nu een professioneel bachelordiploma op zak! Wil jij nu een niveau hoger schakelen? Via een schakelprogramma kan je doorstromen naar een bepaalde master aan UHasselt. Het schakelprogramma brengt je op het instapniveau van een masteropleiding. Omdat het profiel van een professionele bachelor verschilt met dat van een academische bachelor, bedraagt een schakelprogramma 45 tot 90 studiepunten (of: 1 tot 1,5 soms zelfs 2 jaar extra studeren). Een schakelprogramma wijkt ook af van de beroepsgerichte opleiding die je als professionele bachelor achter de rug hebt. De inspanningen en tijd die nodig zijn om te slagen voor een schakelprogramma mag je dus niet onderschatten – zeker gezien de zwaarte en organisatie van het programma. Opgelet, het succesvol doorlopen van een schakelprogramma levert je geen academisch bachelordiploma op, maar geeft je enkel de toegang tot een aansluitende masteropleiding.

Meer weten? www.uhasselt.be/studiegids



HOGESCHOOL 

UHASSELT

KNOWLEDGE IN ACTION

Professionele bachelor Hogeschool PXL	Schakel naar master...	Omvang schakel SP	Omvang master SP
PXL Business			
Starten met Bedrijfsmanagement (allround) - Accountancy-fiscaliteit	Master in de handelswetenschappen	57	60
	Master in de toegepaste economische wetenschappen	63	60
	Master of management	54	60
Bedrijfsmanagement - Financiering- en verzekeringswezen	Master in de handelswetenschappen	57	60
	Master in de toegepaste economische wetenschappen	63	60
	Master of management	54	60
Bedrijfsmanagement - Bedrijfsmanagement - Supply chain management (logistiek management)	Master in de handelswetenschappen	57	60
	Master in de toegepaste economische wetenschappen	63	60
	Master of management	54	60
	Master in de mobiliteitswetenschappen	45	120
	Master systeem- en procesinnovatie in de gezondheidszorg	60	60
Bedrijfsmanagement - Marketing	Master in de handelswetenschappen	57	60
	Master in de toegepaste economische wetenschappen	63	60
	Master of management	54	60
Bedrijfsmanagement - Rechtspraak	Master in de rechten	90	120
	Master in de handelswetenschappen	60	60
	Master in de toegepaste economische wetenschappen	63	60
	Master of management	54	60
Bedrijfsmanagement - Allround	Master in de handelswetenschappen	57	60
	Master systeem- en procesinnovatie in de gezondheidszorg	60	60
	Master in de toegepaste economische wetenschappen	63	60
	Master of management	54	60
Organisatie en management (Office management) - Alle afstudeerrichtingen	Master in de handelswetenschappen	60	60
PXL-Green & Tech			
Agro- en biotechnologie - Biotechnologie	Master of Biomedical Sciences: molecular mechanisms in health and disease	80	120
	Master of Biomedical Sciences: environmental health sciences	82	120
	Master of Biomedical Sciences: bioelectronics and nanotechnology	73	120
	Master in de biomedische wetenschappen: klinische biomedische wetenschappen	80	120
	Master in de industriële wetenschappen: nucleaire technologie optie milieu	74 (49+25)	60
	Master in de industriële wetenschappen: nucleaire technologie optie nucleair en medisch	78 (49+29)	60
Agro- en biotechnologie	Master of Biomedical Sciences: environmental health sciences	82	120
	Master in materiomics	67	120
Bouw	Master in de industriële wetenschappen: bouwkunde	74 (59)*	60
	Master in de mobiliteitswetenschappen	45	120
Elektromechanica - Onderhoudstechnologie	Master in de industriële wetenschappen: elektromechanica - optie ontwerp & productie	75 (59)*	60
	Master in de industriële wetenschappen: elektromechanica - optie automatisering	75 (59)*	60
	Master in de industriële wetenschappen: energie	75 (60)*	60
Elektromechanica - Klimatisering	Master in de industriële wetenschappen: elektromechanica - optie ontwerp & productie	75 (59)*	60
	Master in de industriële wetenschappen: elektromechanica - optie automatisering	75 (59)*	60
	Master in de industriële wetenschappen: energie	76 (61)*	60
PXL-Digital			
Elektronica/ICT	Master in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT	89 (60)*	60
	Master in de industriële wetenschappen: nucleaire technologie - optie nucleair en medisch	78 (50+28)	60
	Master in de industriële wetenschappen: Informatica	89	60
	Master in de industriële wetenschappen: nucleaire technologie - optie milieu	82	60
Toegepaste informatica	Master in de informatica	60	120
	Master in de industriële wetenschappen : informatica	88 (60)*	60
	Master in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT	88	60
	Master in de mobiliteitswetenschappen	45	120
	Master systeem- en procesinnovatie in de gezondheidszorg	60	60

PXL - Education			
Educatieve bachelor secundair onderwijs - Wiskunde en Economie	Master in de handelswetenschappen	60	60
PXL - Media & Tourism			
Communicatiemanagement	Master in de handelswetenschappen	60	60
Toerisme en recreatiemanagement	Master in de handelswetenschappen	60	60
Journalistiek	Master in de handelswetenschappen	60	60
PXL - Healthcare			
Ergotherapie	Master in de ergotherapeutische wetenschap	54	60
Verpleegkunde	Master in de verpleegkunde en vroedkunde	60	60
	Master systeem- en procesinnovatie in de gezondheidszorg	60	60
Vroedkunde	Master in de verpleegkunde en vroedkunde	60	60
	Master systeem- en procesinnovatie in de gezondheidszorg	60	60
PXL - People & society			
Sociaal werk	Personeelswerk	60	60

* een verkort schakelprogramma is mogelijk indien je voldoet aan de interuniversitaire voorwaarden. Zie pagina 4 voor meer uitleg.

Schakelprogramma biomedische wetenschappen

Het schakelprogramma voor de masteropleiding BMW staat open voor: Professionele bachelors in de Agro- en biotechnologie van de Hogeschool PXL, afstudeerrichting Biotechnologie, specialisatie cel- en gentechnologie (specialisatie omgevingstechnologie: enkel voor het schakelprogramma voor de afstudeerrichting Environmental Health Sciences). Dit schakelprogramma omvat, afhankelijk van de gekozen masterafstudeerrichting, 73, 80 of 82 SP.

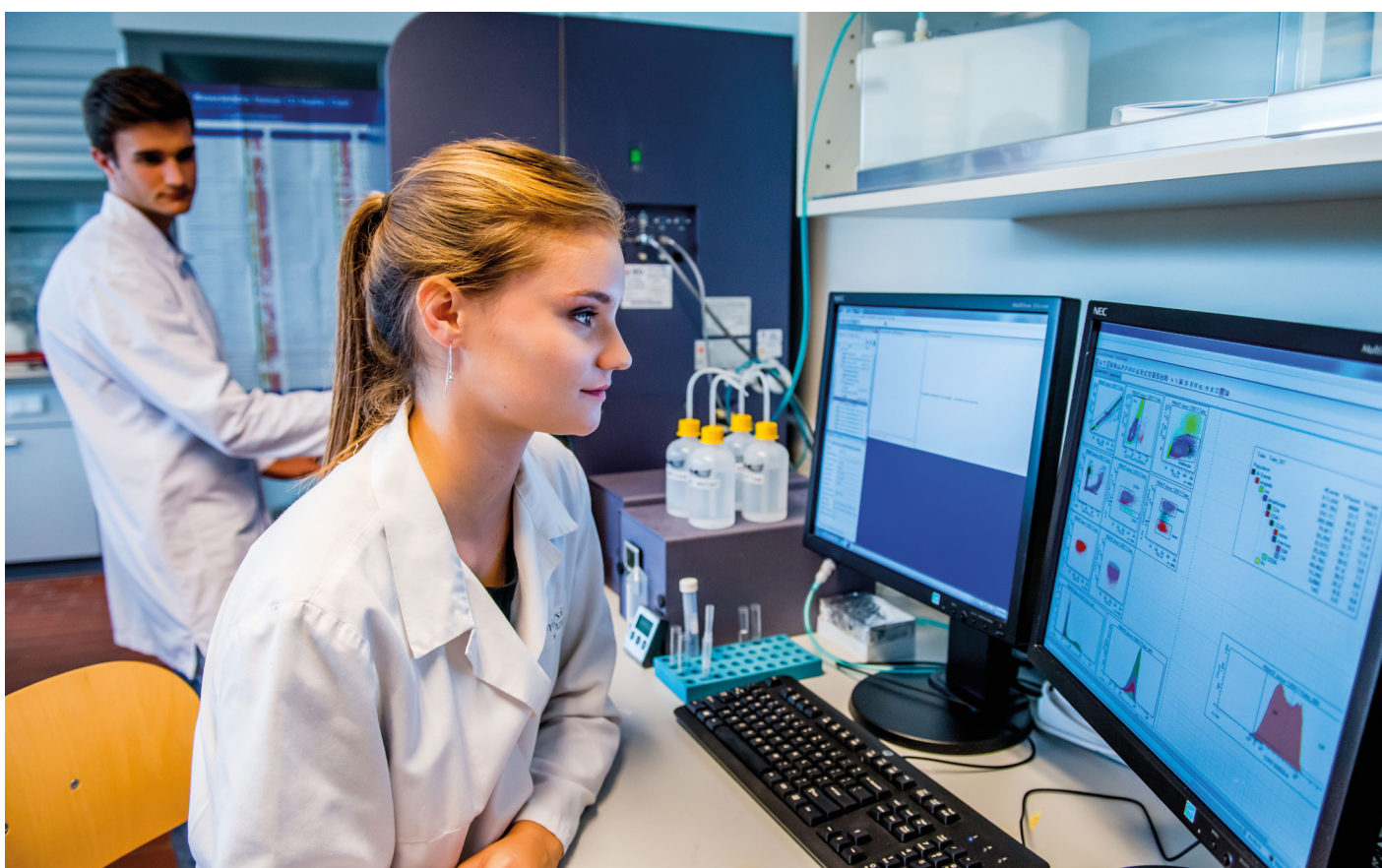
- Je kan reeds een aantal opleidingsonderdelen van het schakelprogramma opnemen tijdens je derde jaar professionele bacheloropleiding Agro- en biotechnologie aan de Hogeschool PXL. Het resterende deel van het schakelprogramma kun je afronden in één jaar. Je krijgt slechts toelating om het tweede deel van

het schakelprogramma op te nemen na het behalen van je bachelordiploma aan Hogeschool PXL.

- Je kan ook starten met het schakelprogramma na je professionele bacheloropleiding. In praktijk heb je dan ongeveer 1.5 jaar nodig om het schakelprogramma af te ronden. Mits gunstige studievoortgang, kun je je laatste jaar van je schakelprogramma reeds combineren met opleidingsonderdelen uit het masterprogramma.

Je volgt opleidingsonderdelen uit het eerste, tweede en derde bachelorjaar BMW samen met de andere studenten.

www.uhasselt.be/master-in-de-biomedische-wetenschappen
brigitte.gielen@uhasselt.be





Schakelprogramma's industriële wetenschappen*

Instromende studenten moeten beschikken over basisedenkaders in de gebieden wetenschappen en technologie. Tijdens het schakelprogramma volg je opleidingsonderdelen die specifiek voor schakelstudenten worden georganiseerd, maar ook opleidingsonderdelen samen met studenten uit het eerste, tweede en derde bachelorjaar industriële wetenschappen. Een lang schakelprogramma (meer dan 65 studiepunten) is verspreid over 2 jaren. Mits gunstige studievoortgang, kun je je laatste jaar van je schakelprogramma reeds combineren met opleidingsonderdelen uit het masterprogramma.

Instroom in de verkorte schakelprogramma's is enkel toegestaan mits het behalen van een gemiddeld percentage van minimum 70% over de 3 professionele bachelorjaren én het slagen in de bekwaamheidstoets voor een selectie opleidingsonderdelen (overeenkomstig met 7 à 9 STP) in de tweede examenzitting. Meer info hierover vind je ook terug in de masterflyer van elke afstudeerrichting en op www.uhasselt.be/bekwaamheidsonderzoek.

BOUWKUNDE

Professionele bachelors bouw worden rechtstreeks toege-laten tot het standaard schakelprogramma. Het schakelprogramma voor de professionele bachelors bouw omvat 74 studiepunten. Professionele bachelors bouw die voldoen aan de nieuwe interuniversitaire voorwaarden (zie hierboven), kunnen instappen in het verkorte schakelprogramma van 59 studiepunten (vrijstelling van 15 studiepunten van het standaard schakelprogramma).

ELEKTROMECHANICA

Professionele bachelors in de elektromechanica (opties onderhoudstechnologie en klimatisering) worden rechtstreeks toegelaten tot het schakelprogramma van 75 studiepunten. Als je voldoet aan de nieuwe interuniversitaire voorwaarden (zie bovenaan) kan je instromen via een verkort schakelprogramma (59 studiepunten).

De meest logische overstap is deze vanuit de afstudeerrichting onderhoudstechnologie. Afgestudeerden van de afstudeerrichting klimatisering schakelen best naar de masteropleiding energie.

ELEKTRONICA-ICT

Professionele bachelors elektronica-ICT worden rechtstreeks toegelaten tot het schakelprogramma van 89 studiepunten. Indien zij voldoen aan de nieuwe interuniversitaire voorwaarden (zie bovenaan), wordt dit schakelprogramma verkort tot 60 studiepunten. Professionele bachelors toegepaste informatica volgen het standaard schakelprogramma van 89 studiepunten.



ENERGIE

Professionele bachelors in de elektromechanica (opties onderhoudstechnologie en klimatisering) worden rechtstreeks toegelaten tot het schakelprogramma van 76 studiepunten. Als je voldoet aan de nieuwe interuniversitaire voorwaarden (zie bovenaan), kan je instromen via een verkort schakelprogramma (61 studiepunten). De meest logische overstap is deze vanuit de afstudeerrichting klimatisering naar de masteropleiding energie (schakel van 76 SP). Afgestudeerden van de afstudeerrichting onderhoudstechnologie schakelen best naar de masteropleiding elektromechanica - optie ontwerp & productie.

INFORMATICA

Professionele bachelors in de toegepaste informatica worden rechtstreeks toegelaten tot het schakelprogramma IW informatica. Dit schakelprogramma omvat 89 studiepunten. Indien zij voldoen aan de nieuwe interuniversitaire voorwaarden (zie bovenaan) wordt dit schakelprogramma verkort tot 59 studiepunten. Professionele bachelors elektronica-ICT volgen het standaard schakelprogramma van 89 studiepunten.

NUCLEAIRE TECHNOLOGIE

Professionele bachelors in de medische beeldvorming, chemie, elektronica-ICT, agro- en biotechnologie afstudeerrichting biotechnologie worden rechtstreeks toegelaten tot het schakelprogramma naar de masteropleiding nucleaire technologie.

Het schakelprogramma wordt aangeboden in twee delen. In het tweede deel moet er een keuze gemaakt worden voor de optie Milieu of de optie Nucleair en Medisch. Dit is een specialisatie die je voorbereidt op de afstudeerrichtingen binnen de master nucleaire technologie. Mits een goede studievoortgang kan het afwerken van het schakelprogramma in het tweede jaar gecombineerd worden met opleidingsonderdelen uit de master.

Voor de schakelprogramma's binnen de nucleaire technologie zijn de nieuwe instroomvoorwaarden niet van toepassing. Er is geen verkorte versie van het schakelprogramma mogelijk.

Het totaal aantal studiepunten van het schakelprogramma, afhankelijk van de vooropleiding is:

- voor de optie Milieu:
 - 74 (49+25) studiepunten voor studenten chemie & agro en biotechnologie
- voor de optie Nucleair & medisch:
 - 79 (53+26) studiepunten voor studenten medische beeldvorming
 - 78 (49+29) studiepunten voor studenten chemie & agro en biotechnologie
 - 78 (50+28) studiepunten voor studenten elektronica-ICT

www.uhasselt.be/industriëleingenieurswetenschappen

www.kuleuven.be/campusdiepenbeek

studieloopbaanbegeleiding@uhasselt.be

**De opleiding industrieel ingenieur is een gezamenlijke opleiding van UHasselt en KU Leuven.*

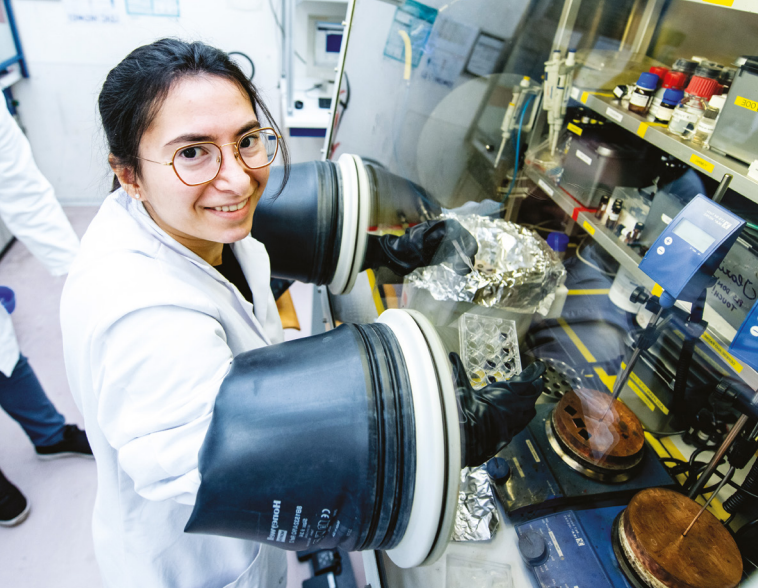
Schakelprogramma mobiliteitswetenschappen

Professionele bachelors kunnen via een schakelprogramma instromen in de masteropleiding mobiliteitswetenschappen. Het schakelprogramma omvat vakken gericht op de noodzakelijke basiskennis mobiliteit en vakken die je academische vaardigheden verder ontwikkelen. Op basis van je vooropleiding wordt bekeken of je tot het schakelprogramma en de master kan worden toegelaten. Het standaard schakelprogramma voor de master in de mobiliteitswetenschappen omvat 45 studiepunten.

www.uhasselt.be/mobiliteitswetenschappen

patricia.hellriegel@uhasselt.be





Schakelprogramma materiomics

Het schakelprogramma voor de masteropleiding materiomics staat open voor professionele bachelors chemie (afstudeerrichtingen chemie en biochemie) en agro- en biotechnologie die wensen toegelaten te worden tot de masteropleiding.

Dit schakelprogramma omvat 67 studiepunten.

www.uhasselt.be/materiomics
materiomics@uhasselt.be

Revalidatie-wetenschappen en kinesitherapie

Professionele bachelors in de ergotherapie kunnen niet instappen in een schakelprogramma. Zij dienen te starten met de bachelor revalidatiewetenschappen en kinesitherapie en ontvangen een aantal vrijstellingen. De geschatte werkduur blijft drie jaar voor het behalen van deze bachelor.

www.uhasselt.be/revalidatiewetenschappen-en-kinesitherapie
hanne.bastiaens@uhasselt.be

Schakelprogramma ergotherapeutische wetenschap

Je kan enkel instromen na het volgen van het schakelprogramma. Dit is toegankelijk voor houders van een professionele bachelor in de ergotherapie. Je volgt het schakelprogramma in Leuven (KU Leuven). Het masterjaar volg je in Diepenbeek (UHasselt).

www.uhasselt.be/ergotherapie
annemie.spooren@uhasselt.be



Schakelprogramma verpleegkunde en vroedkunde

Het schakelprogramma staat open voor houders van een professioneel bachelordiploma in de verpleegkunde of vroedkunde. Het schakelprogramma omvat 60 SP. In de praktijk hebben studenten ongeveer 1,5 jaar nodig om het schakelprogramma af te ronden. Je volgt dit schakelprogramma samen met studenten Systeem- en procesinnovatie in de gezondheidszorg. Als student in PXL of UCLL heb je de mogelijkheid om een beperkt aantal studiepunten van het schakelprogramma op te nemen tijdens je bacheloropleiding.

www.uhasselt.be/verpleeg-en-vroedkunde
bianca.ceccarelli@uhasselt.be



Schakelprogramma systeem- en procesinnovatie in de gezondheidszorg

Het schakelprogramma staat open voor professionele bachelors uit een zorggerelateerde richting (vb. verpleegkunde, vroedkunde, ergotherapie, audiologie, zorgtechnologie...). Het schakelprogramma omvat 60 studiepunten. In de praktijk hebben studenten ongeveer 1,5 jaar nodig om het schakelprogramma af te ronden. Je volgt dit schakelprogramma samen met studenten verpleegkunde en vroedkunde.

www.uhasselt.be/system-en-procesinnovatie-in-de-gezondheidszorg

bianca.ceccarelli@uhasselt.be

Schakelprogramma rechten

Het schakelprogramma voor de masteropleiding rechten staat open voor professionele bachelors in bedrijfsmanagement met optie of afstudeerrichting rechtspraak.

Dit schakelprogramma omvat 90 studiepunten (of minstens 1,5 jaar voltijdse studie). In de praktijk hebben studenten ongeveer 2 jaar nodig om het schakelprogramma af te ronden. Je volgt, samen met andere rechtenstudenten, opleidingsonderdelen uit het eerste, tweede en derde bachelorjaar.

Het schakelprogramma geeft je toegang tot de masteropleiding rechten met afstudeerrichting Overheid en recht of Rechten.

www.uhasselt.be/rechten

an.byloos@uhasselt.be

opleidingrechten@uhasselt.be



Schakelprogramma informatica

Het schakelprogramma voor de master in de informatica staat open voor professionele bachelors van PXL IT: toegepaste informatica en omvat 60 studiepunten. In de praktijk hebben studenten ongeveer 1,5 jaar nodig om het schakelprogramma af te ronden. Mits gunstige studievoortgang, kun je je laatste jaar van je schakelprogramma reeds combineren met opleidingsonderdelen uit het masterprogramma.

Je volgt, samen met de andere informaticastudenten, opleidingsonderdelen uit het tweede en derde bachelorjaar.

www.uhasselt.be/master-in-de-informatica

peter.vandoren@uhasselt.be



Schakelprogramma Handelswetenschappen, Toegepaste Economische Wetenschappen (TEW) en Master of Management



Het doel van het schakelprogramma is om je op instapniveau te brengen van de masteropleiding. Daarom omvat het schakelprogramma vakken gericht op noodzakelijke (bedrijfs-) economische en analytische kennis.

Handelswetenschappen

Het schakelprogramma handelswetenschappen is toegankelijk voor professionele bachelors:

- uit PXL Business: bedrijfsmanagement en office management
- uit PXL Education: secundair onderwijs met onderwijsvakken wiskunde en economie
- uit PXL IT
- uit PXL Media & Tourism

Het schakelprogramma handelswetenschappen omvat 57 of 60 SP, afhankelijk van de vooropleiding, en kan in 1 academiejaar worden afgerond. Je volgt opleidingsonderdelen van zowel 1e, 2e als 3e bachelor en sluit voor de hoorcolleges aan bij de reguliere bachelorstudenten. De werkzittingen worden aangeboden in aparte groepen voor studenten uit het schakelprogramma.

Toegepaste Economische Wetenschappen (TEW)

Het schakelprogramma TEW is toegankelijk voor professionele bachelors van PXL Business: bedrijfsmanagement en omvat 63 studiepunten. Je volgt opleidingsonderdelen van zowel 1e, 2e als 3e bachelor en sluit voor de hoorcolleges en werkzittingen aan bij de reguliere bachelorstudenten.

Master of Management

Het schakelprogramma naar de Engelstalige Master of Management omvat 54 studiepunten en wordt in het Engels gedoceerd. Professionele bachelors in het bedrijfsmanagement kunnen inschrijven voor het schakelprogramma indien hun toelatingsdossier voor 1 september wordt goedgekeurd. Het toelatingsdossier omvat een motivatiebrief en een taaltest.

www.uhasselt.be/handelswetenschappen
www.uhasselt.be/toegepaste-economische-wetenschappen
www.uhasselt.be/master-of-management
onderwijsBEW@uhasselt.be

NOTA: De studiepunten vermeld in deze folder zijn onder voorbehoud van aanpassingen door het opleidingsbestuur.

Kom naar onze infodagen!

4 juli 2024

29 augustus 2024

www.uhasselt.be/infodagen

Overtuigd?

Schrijf je dan meteen in!

www.uhasselt.be/inschrijven

Campus Hasselt

Martelarenlaan 42
3500 Hasselt
☎ 011 26 81 00

Campus Diepenbeek

Agoralaan Gebouw D
3590 Diepenbeek
☎ 011 26 81 00