

INNOVATIESTAGES **— VOOR INGENIEURS —**

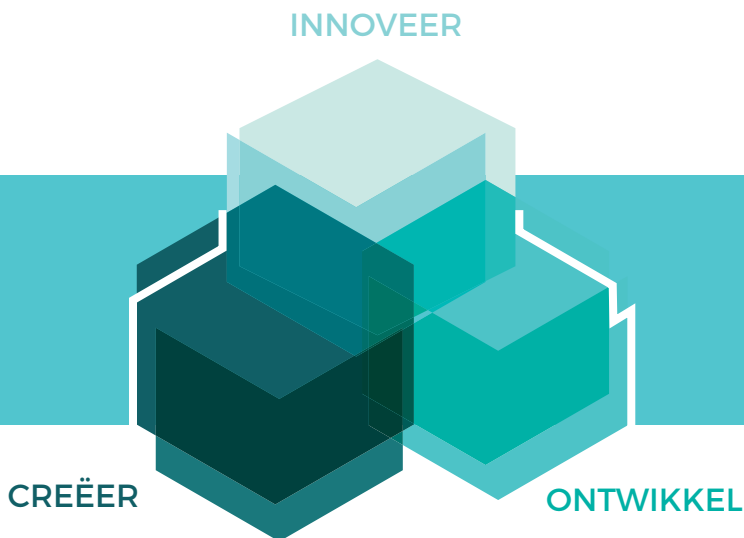
EEN INTERUNIVERSITAIR INITIATIEF

KU LEUVEN



►► UHASSELT

WWW.INNOVATIESTAGES.BE



INNOVATIESTAGES VOOR INGENIEURS

Bruist uw onderneming van innovatieve ideeën, maar ontbreekt het aan tijd? Maakt innovatie al volop deel uit van uw bedrijfs-DNA, maar kunt u extra krachten gebruiken? Haal dan projecten uit de pijplijn en zet jonge, gedreven ingenieurs in om deze projecten waar te maken!

Het **postgraduaat Innoverend Ondernemen voor ingenieurs** biedt jonge ingenieurs een unieke ervaring in werkplekleren via innovatieve bedrijfsstages aangevuld met een opleidingsprogramma op maat. Wanneer u gedreven studenten inschakelt in innovatieve projecten kunt u met beperkte middelen **innovatie waarmaken**. Uw bedrijf haalt zo **nieuwe kennis en inzichten** binnen en kan bovendien als eerste **talent** spotten en werven. Ingenieurs krijgen op hun beurt een unieke kans om in een bedrijfscontext van innovatie te proeven.

WWW.INNOVATIESTAGES.BE

WAT IS HET POSTGRADUAAT INNOVEREND ONDERNEMEN VOOR INGENIEURS?

De innovatiestages maken deel uit van **de interuniversitaire postgraduaatopleiding** Innovierend Ondernemen voor ingenieurs. Via dit postgraduaat wordt het concept werkplekieren, met een expliciete focus op innovatie, geïntegreerd binnen het Vlaamse universiteitslandschap.

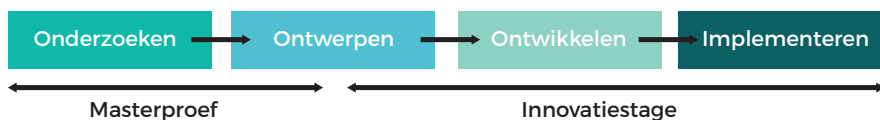
De innovatiestage (40 studiepunten) vormt **het belangrijkste onderdeel** van de opleiding. Daarnaast volgt de student verschillende opleidingsonderdelen (20 studiepunten) die - naast de (bio-)technische ingenieurscompetenties - vooral inspelen op de ontwikkeling van innoverende, ondernemende en professionele vaardigheden. Deze opleiding richt zich op **industriële ingenieurs, bio-ingenieurs, burgerlijk ingenieurs en handelsingenieurs**.

WAT ZIJN INNOVATIESTAGES?

Wij zoeken uitdagende in-company projecten, waarbinnen onze studenten een product, proces, dienst of organisatievorm naar een hoger niveau kunnen tillen.

INNOVATIESTAGES

- Worden uitgevoerd door 1 of 2 afgestudeerde ingenieurs.
- Starten elk academiejaar in september of februari.
- Lopen gedurende 1 semester (13 weken) of een volledig academiejaar (26 weken) waarbij de student gemiddeld 3,5 dagen per week aan het project werkt.
- Het bedrijf behoudt het intellectueel eigendomsrecht.



WAAROM INNOVATIESTAGES AANBIEDEN?

Innovatiestages maken innovatie met beperkte middelen mogelijk en zorgen er bovendien voor dat uw bedrijf/organisatie:

- Een competitief voordeel bewaart door innovatie.
- 'Intrapreneurship' binnen de onderneming stimuleert.
- De technische, innovatieve en professionele competenties stimuleert en laat groeien.
- Het intellectuele eigendomsrecht behoudt.
- Jonge ingenieurstalenten als eerste kan rekruteren.
- De kloof tussen onderwijs en industrie verkleint.

“

Na de stage kan de ingenieur sneller doorgroeien want we kennen zijn of haar capaciteiten. Bovendien is het aantrekkelijk dat de ingenieur is gebeten door de innovatiemicrobe.

- Innovatiementor



WAT IS DE KOSTPRIJS?

De opleiding en het innovatieproject van de student worden gefinancierd door de deelnemende bedrijven. De prijs omvat:

- Rekrutering en selectie van de kandidaten in overeenstemming met het bedrijf
- Coaching van de student door de universiteit
- Aanbod van een ondersteunend persoonlijk opleidingsprogramma voor de student
- Intellectual Property voor het bedrijf
- Vermelding van uw bedrijfslogo op onze website

Bijdrage per student en per innovatieproject:

- Innovatieproject van 13 weken: €2900 (excl. btw)
- Innovatieproject van 26 weken: €4900 (excl. btw)

INNOVATIESTAGES INDIENEN

Spreekt het concept van de innovatiestages u aan en bent u er ook toe bereid deelnemende studenten inhoudelijke begeleiding te bieden via een bedrijfsmentor?

- Ga dan naar www.innovatiestages.be.
- Controleer of de innovatiestage aan alle voorwaarden voldoet.
- Dien één of meerdere innovatiestages in via het online formulier.

Let wel: wij kunnen niet garanderen dat we voor elk innovatieproject een ingenieur kunnen aanleveren en er wordt geen resultaatsverbintenis aangegaan.



IN 2018-2019

HADDEN WE

59

INNOVATIE-
PROJECTEN

WAARVAN

23

IN KMO'S

7

IN START-UPS

29

IN GROTE
BEDRIJVEN

VAN ALLE BEDRIJVEN
WAS

91%

TEVREDEN MET DE
RESULTATEN VAN DE
INNOVATIESTAGE

EN BIJ MAAR LIEFST

84%

VAN DE BEDRIJVEN
WERD INNOVATIE
GEREALISEERD

WWW.INNOVATIESTAGES.BE

ALGEMENE INFORMATIE

www.innovatiestages.be

info@innovatiestages.be

tel. +32 16 37 76 87

KU Leuven

**Faculteit Industriële
Ingenieurswetenschappen**

Céline Aerts

celine.aerts@kuleuven.be

tel. +32 16 37 76 87

Universiteit Hasselt

**Faculteit Industriële
Ingenieurswetenschappen**

Karine Evers

karine.evers@uhasselt.be

tel. +32 11 29 21 33

Universiteit Gent

**Faculteit Ingenieurswetenschappen
en Architectuur**

Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen

Kristel Dewulf

kristel.dewulf@ugent.be

tel. +32 9 264 40 04

Deze folder biedt een zo volledig mogelijk beeld van innovatiestages voor ingenieurs. Er kunnen echter altijd wijzigingen op het vlak van planning plaatsvinden naar aanleiding van verdere besluitvorming. De meest recente informatie vindt u op: www.innovatiestages.be

Publicatie bijgewerkt tot: januari 2020