

# INNOVATIESTAGES — VOOR INGENIEURS —

EEN INTERUNIVERSITAIR INITIATIEF

**KU LEUVEN**

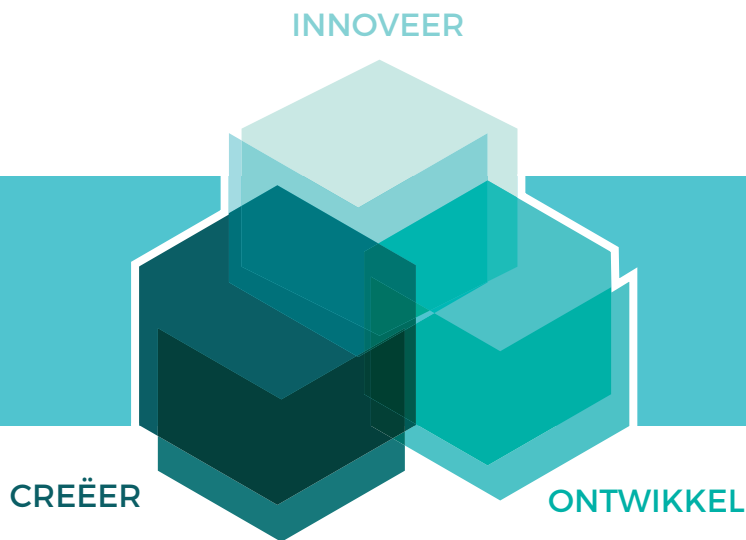
 Universiteit  
Antwerpen

 UNIVERSITEIT  
GENT

 **UHASSELT**

 **VUB** VRIJE  
UNIVERSITEIT  
BRUSSEL

[WWW.INNOVATIESTAGES.BE](http://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 maak er **innovatiestages voor ingenieurs van!**

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](http://WWW.INNOVATIESTAGES.BE)

# WAT ZIJN INNOVATIESTAGES?

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

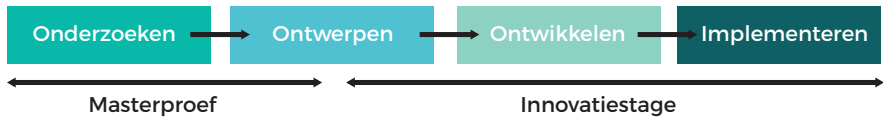
## INNOVATIESTAGES

- Worden uitgevoerd door 1 of 2 studenten.
- Lopen gedurende 1 semester (12 weken) of een volledig academiejaar (24 weken) waarbij de student gemiddeld 3 dagen per week aan het project werkt.
- Starten elk academie jaar in september of februari.
- Zijn onbezoldigd.
- Het bedrijf behoudt het intellectueel eigendomsrecht.



“*Aan de hand van de innovatiestage ontdek ik mijn eigen kwaliteiten en wordt het gemakkelijker mij een beter beeld te kunnen vormen van de bedrijfsomgeving waarin ik wil terechtkomen.*”

Joke - In-company bij Siemens



## FOCUS OP INNOVATIE EN REALISATIE

- Het moet voor de student mogelijk zijn om innoverend en ondernemend uit de hoek te komen.
- Het project waaraan de student werkt is innovatief (nieuw voor de organisatie).
- Realisatie en implementatie zijn essentieel.

## WELKE **BEDRIJVEN** ZIJN HIERVOOR GESCHIKT?

De innovatiestages zijn niet alleen interessant voor grote bedrijven, ook **kmo's**, **start-ups** en **social profit organisaties** horen in dit verhaal thuis. Deze projecten zijn voor kmo's een uitgelezen kans om in te zetten op productvernieuwing. Zo wordt differentiatie ten opzichte van grotere spelers op de markt mogelijk.

Start-ups kunnen dankzij de inzet van competente stagestudenten vlotter uit de startblokken schieten, en ook social profit organisaties plukken zo binnen hun maatschappelijk werkingsdomein de vruchten van (bio-)technologische vernieuwing. Voor de realisatie van deze innovatiestages wordt structureel samengewerkt met verschillende beroeps- en sectoroverkoepelende partners.

## 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.*

Patrice Borgonjon - P&G Brussel



# WAT IS HET POSTGRADUAAT INNOVEREND ONDERNEMEN VOOR INGENIEURS?

De innovatiestages zijn onderdeel van **de interuniversitaire postgraduaatsopleiding** 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 is gericht naar **industriële ingenieurs, bio-ingenieurs en burgerlijk ingenieurs**.

## INNOVATIESTAGES INDIENEN

Heeft u interesse in dit concept van innovatiestages en bent u er ook toe bereid deelnemende studenten inhoudelijke begeleiding te bieden via een bedrijfsmentor?

- Ga dan naar [www.innovatiestages.be](http://www.innovatiestages.be).
- Controleer of de innovatiestage aan alle voorwaarden voldoet.
- Dien één of meerdere innovatiestages in via het online formulier.



U kan uw bedrijf ook als partner aanmelden door enkel algemene info over uw bedrijfsactiviteiten op te geven met voorbeelden. Onze studenten nemen contact met u op als zij interesse hebben in het uitvoeren van een innovatieproject in uw bedrijf.

**Let wel:** wij kunnen niet garanderen dat elk innovatieproject ingevuld wordt door een student, en er wordt geen resultaatsverbintenis aangegaan.

[WWW.INNOVATIESTAGES.BE](http://WWW.INNOVATIESTAGES.BE)

# ALGEMENE INFORMATIE

---

[www.innovatiestages.be](http://www.innovatiestages.be)  
[info@innovatiestages.be](mailto:info@innovatiestages.be)  
tel. +32 16 37 22 93

## **KU Leuven**

### **Faculteit Industriële Ingenieurswetenschappen**

Chrisje Haenen  
[Chrisje.Haenen@kuleuven.be](mailto:Chrisje.Haenen@kuleuven.be)  
tel. +32 16 37 22 93

## **Universiteit Hasselt**

### **Faculteit Industriële ingenieurswetenschappen**

Karine Evers  
[Karine.Evers@uhasselt.be](mailto: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](mailto:Kristel.Dewulf@UGent.be)  
tel. +329 264 40 04

## **Vrije Universiteit Brussel**

### **Faculteit Ingenieurswetenschappen**

Arthur Skenazi  
[Arthur.Skenazi@vub.ac.be](mailto:Arthur.Skenazi@vub.ac.be)  
tel. +32 475 37 92 45

## **Universiteit Antwerpen**

### **Faculteit Toegepaste Ingenieurswetenschappen**

Lynn Rongé  
[Lynn.Ronge@uantwerpen.be](mailto:Lynn.Ronge@uantwerpen.be)  
tel. +32 32 65 18 72

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 vind je op: [www.innovatiestages.be](http://www.innovatiestages.be)

Publicatie bijgewerkt tot: mei 2017

Met de steun van:



**AGENTSCHAP  
INNOVEREN &  
ONDERNEMEN**