



Masterclass

# Slimme Innovatie Expeditie

Nieuwe business voor ondernemers in agrifood,  
logistiek en maakindustrie



## Slimme Innovatie Expeditie

“It’s mainly larger and older organizations that struggle with smart innovations: they can’t keep up with their competitors. Especially startups or challengers that are more agile and less burdened by their legacy, who strive to embrace new opportunities to disrupt the big players.” (The House of Marketing, 2021). Slimme innovaties bieden niet alleen kansen voor grote technologie of ICT concerns. De modellen, methoden en technieken zijn voor alle ondernemers interessant. Wat kun jij als ondernemer met deze nieuwe technologieën? Welke ontwikkelingen zijn interessant en welke bedreigingen zijn er? En hoe kun je zelf aan de slag?

“

*‘The best way to predict the future is to create it.’*

**Alan Kay**, informaticus en uitvinder

”

### Inhoud

Wil je meer weten over nieuwe technologische ontwikkelingen en de kansen die deze met zich meebrengen voor jouw eigen onderneming? Neem dan deel aan de Slimme Innovatie Expeditie van HAS Hogeschool in Venlo. De expeditie bestaat uit vier masterclasses en een (optioneel) vervoltraject waarin studenten, docenten en lectoren van HAS Hogeschool in Venlo je helpen met de ontwikkeling en realisatie van jouw eigen innovatie-initiatief.

### Masterclasses

In samenwerking met Fontys GreenTechLab verzorgen we vier masterclasses waarin je wordt voorzien van de laatste ontwikkelingen en toepassingen op het gebied van slim innoveren. Je brengt hierbij je eigen casus in.



Jouw persoonlijke uitdagingen worden samen met die van je medecursisten geanalyseerd en besproken in elke sessie. Onderwerpen die in masterclasses aan de orde komen zijn onder andere:

- Automatiseren & digitaliseren (o.a. bruikbaarheid massa data);
- Robotisering & sensortechnieken (vision, IOT, draadloos)
- Analysetechnieken (AI, microscopie, vision, hyperspectraal)
- Biomonitoring (post harvest sensoriek, thermal imaging, automatische beeldherkenning, AI)

### Expeditie: jouw initiatief uitgewerkt door studenten en experts (optioneel)

Wil je naast het volgen van de masterclass ook echt aan de slag met jouw innovatie-initiatief? Dat kan! Op basis van jouw ingebrachte casus en doelen, gaan laatstejaars HAS studenten onder begeleiding en met inzet van experts gedurende 20 weken aan de slag. Ze werken de casus verder uit en maken een start met de implementatie. Hoe het traject er inhoudelijk uit gaat zien, wordt uitgewerkt in een voorstel. Voorwaarde is wel dat dit project van voldoende ('afstudeerwaardig') niveau en haalbaar is.

### Voor wie?

Deze expeditie is bedoeld voor alle spelers in de agrifoodketen: van primaire bedrijven, tot logistiek, tot handelsbedrijven en retail. Je hebt een innovatief idee of initiatief en wilt dit succesvol verder brengen.



## Samengevat

### Aanvangsdatum

Voor de actuele startdata, prijs en locatie kun je terecht op onze website [has.nl](https://has.nl)

### Duur

2 maanden

4 contactdagen

Lestijden: 16.00 - 20.00 uur.

### Toelatingseisen

Geen specifieke eisen.

### LIOF Regeling LimburgToekomstBestendig

De expeditie kan deels worden gesubsidieerd vanuit het LIOF programma LimburgToekomstBestendig. Wil je aanspraak maken op deze regeling (en de subsidie van € 7.500,- op de totale kosten), dien dan zo snel mogelijk je aanvraag in via [www.liof.nl/limburgtoekomstbestendig](https://www.liof.nl/limburgtoekomstbestendig). Er is plek voor 6 tot 8 ondernemingen, het LIOF beoordeelt welke ondernemers hieraan mogen deelnemen op basis van je idee of innovatie-initiatief.

*Deze masterclass wordt mede mogelijk gemaakt door Fontys GreenTechLab*





[www.has.nl](http://www.has.nl)

# Eenvoudig online inschrijven

Ben je na het lezen van alle informatie enthousiast voor deze masterclass?  
Schrijf je dan nu in op onze website [www.has.nl](http://www.has.nl). Na inschrijving ontvang je  
direct een bevestiging. Mocht je nog vragen hebben? Neem gerust contact op!



## Contactpersoon

**Giel Krutzer**

G.Krutzer@has.nl

+31 (0) 88 890 30 41

---

## HAS Hogeschool

Postbus 90108

5200 MA 's-Hertogenbosch

T 088 - 890 36 00

has@has.nl

[www.has.nl](http://www.has.nl)

## HAS Hogeschool, vestiging Venlo

Spoorstraat 62

5911 KJ Venlo

## HAS Hogeschool, vestiging Den Bosch

Onderwijsboulevard 221

5223 DE 's-Hertogenbosch