

# Factsheet

## Smart Solutions

### Semester

Het Smart Solutions Semester is een interdisciplinair onderzoek- en ontwikkelsemester dat de studenten begeleidt in hun groei tot wendbare professionals. Teams van 6 tot 8 derde- en/of vierdejaars studenten van minimaal 3 verschillende opleidingen gaan zelfstandig aan de slag met een complex vraagstuk uit het werkveld of van een lectoraat. Hierbij staan vernieuwing, creativiteit en interdisciplinair samenwerken centraal. Een unieke kans om jong talent aan uw vraagstuk te laten werken!

#### HOE WERKT HET?

**Clusters** Om het uitwisselen van kennis en expertise te stimuleren worden projecten van opdrachtgevers geclusterd op thema.

**Team toewijzing** De opdrachtgevers presenteren bij de start van het semester het vraagstuk aan het cluster. Op basis hiervan worden de optimale projectteams samengesteld.

**Begeleiding** Elk team wordt begeleid door een Saxion-tutor. Als opdrachtgever heeft u een adviserende rol als inhoudsexpert. U bent gedurende het semester beschikbaar voor vragen en u voorziet het team van feedback. Daarnaast bent u aanwezig bij een aantal bijeenkomsten en adviseert u bij de beoordeling van het team op 2 criteria.

**Kosten** Kosten die gerelateerd zijn aan het project worden betaald door de opdrachtgever (bijvoorbeeld reiskosten, materialen of beursbezoeken).

**Geheimhouding en aansprakelijkheid** Elk team en opdrachtgever ondertekent aan het begin van het semester een projectovereenkomst. Daarin zijn zaken als geheimhouding en aansprakelijkheid opgenomen.



#### WELKE OPLEIDINGEN DOEN MEE?

Derde- en/of vierdejaars studenten van de volgende opleidingen nemen komend semester deel :

- Archeologie
- Bedrijfskunde
- Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek
- Bouwkunde
- Chemie
- Chemische Technologie
- Creative Business; Media, Information & Communication
- Creative Media and Game Technologies
- Electrical & Electronic Engineering
- Fashion & Textile Technologies
- Forensisch Onderzoek
- Fysiotherapie
- Gezondheid & Technologie
- HBO-ICT
- Industrieel Product Ontwerpen
- International Business
- Mechatronica
- Ondernemerschap & Retail Management
- Technische Bedrijfskunde
- Technische Informatica
- Technische Natuurkunde
- Tourism Management
- Verpleegkunde
- Werktuigbouwkunde

THE  
FUTURE  
IS HERE



**Locatie** De teams mogen zelf kiezen hoe en waar ze werken. Dit kan digitaal, maar er is ook werkruimte beschikbaar bij Saxion. In onderling overleg is het ook mogelijk dat studenten bij u op locatie werken.

**Projectduur** Studenten werken 5 maanden (20 schoolweken à 32 uur) aan het project.

**Taal** Aan het Smart Solutions Semester nemen ook internationale studenten en opleidingen deel. Het kan hierdoor zijn dat uw opdracht in het Engels uitgevoerd wordt. Voor vragen hierover, neem gerust contact op met uw Smart Solutions Semester contactpersoon.

#### AANMELDEN PROJECT

Heeft u een geschikt interdisciplinair project voor het Smart Solutions Semester? Dan kunt u deze indienen bij uw Smart Solutions Semester contactpersoon. Het project wordt gescreend op interdisciplinariteit, complexiteit en zelfstandigheid. Of uw project van start gaat hangt af van de geschiktheid en het aantal studenten dat zich daadwerkelijk inschrijft. Zodra dit inzichtelijk is stellen wij u zo snel mogelijk op de hoogte.

#### BELANGRIJKE DATA

13 november 2020 | Deadline aanmelden project  
8 februari 2021 | Start Smart Solutions Semester

#### MEER INFORMATIE?

Voor algemene informatie kunt u naar onze website of contact opnemen met het Smart Solutions Semester Project Office.



[saxion.nl/smartsolutions](https://saxion.nl/smartsolutions)



[smartsolutionssemester@saxion.nl](mailto:smartsolutionssemester@saxion.nl)

**SAXION**  
HOGESCHOOL

