

## Wat is Smart Solutions?

Het Smart Solutions Semester is een interdisciplinair onderzoek- en ontwikkelsemester. Groepen van 6 tot 8 studenten van minimaal 3 verschillende opleidingen gaan aan de slag met een complex vraagstuk uit het werkveld of van een lectoraat. Misschien wel aan uw opdracht!

## Hoe werkt Smart Solutions?

Studenten werken zelfstandig aan hun project. Het zijn derde- of vierdejaars studenten met voldoende kennis en ervaring om een project uit te voeren. Elke groep krijgt een Saxion-tutor toegewezen die ze waar nodig zal begeleiden. De opdrachtgever heeft een adviserende rol en beoordeelt de student op 3 criteria.

## Belangrijke informatie

### Clusters

Op basis van de projecten die we binnen krijgen clusteren we ze. De student gaat zich inschrijven op een cluster. Deze clusters komen op [www.market.saxion.nl](http://www.market.saxion.nl)

### Kosten

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


### Contact en teams

Bij voorkeur presenteren de opdrachtgevers binnen het cluster in de eerste week het project aan de studenten. Mocht dit niet kunnen wordt er een andere afspraak gemaakt. Studenten bereiden zich voor op de verschillende opdrachten, waarna onderleiding van de tutores de optimale teams worden samengesteld.

### Vertrouwelijkheid en aansprakelijkheid?

Elke groep en opdrachtgever moet een projectovereenkomst ondertekenen. Daarin zijn zaken als vertrouwelijkheid en aansprakelijkheid opgenomen.

### Werkplaatsen

Groepen mogen in principe zelf kiezen waar ze werken. Er is werkruimte beschikbaar bij Saxion  Enschede en Deventer, maar het is ook mogelijk dat studenten op locatie werken.

### Projectduur

Studenten krijgen 25 studiepunten voor het project; dat staat gelijk aan 32 uur per week. Ze zijn 5 maanden (20 schoolweken) bezig met het project.

## Wie doen er mee aan Smart Solutions?

Derde- en vierdejaars studenten van de volgende opleidingen:

- Archeologie
- Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek
- Bouwkunde
- Bouwtechnische Bedrijfskunde
- Chemie
- Chemische Technologie
- Civiele Techniek
- 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
- Mechatronica
- Ondernemerschap & Retail Management
- Technische Bedrijfskunde
- Technische Informatica
- Technische Natuurkunde
- Tourism Management
- Verpleegkunde
- Werktuigbouwkunde

## Belangrijke data

8 mei | Project indienen  
Voor zomer | Uitnodiging presentatie  
31 augustus | Start Semester

## Meer informatie of een project aanmelden?

Voor algemene informatie kun u contact opnemen met Smart Solutions.

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

Het aanmelden van een project kan via de Smart Solutions Coördinator met wie u contact heeft.

