

# SUMMER SCHOOL «SMART INNOVATION: ENHANCING IDEAS WITH AI

## OBJECTIFS

Cette summer school accueillie par le campus CESI de Strasbourg, a pour objectif de présenter des approches théoriques et pratiques pour explorer comment l'intelligence artificielle (IA), en tant que nouveau moteur clé de l'évolution, peut devenir un véritable catalyseur et un nouveau levier de performance dans l'innovation et la recherche.

## ETUDIANT

Durée : 10 jours  
sur 2 semaines  
Code WEB : Summer School SIE AI



## POUR QUI ?

### Public

Étudiants français et internationaux poursuivant des études dans le domaine de l'innovation.

### Prérequis

- Des étudiants français et internationaux poursuivant des études supérieures en ingénierie à la fin de leur programme de Bachelor (ou équivalent) et souhaitant enrichir leur expérience dans le domaine de l'innovation.
- Les étudiants en master et en doctorat sont également éligibles.
- Un niveau B1 en anglais est requis pour suivre le programme, et de bonnes performances académiques dans les matières scientifiques de base sont attendues.

### Rythme de formation

Temps complet

### Frais de scolarité

1000 euros

Tarif incluant les frais de scolarité, les matériaux pédagogiques et les visites culturelles. Hors logement, frais de vie et assurances.  
Tarif de groupe et tarif préférentiel si inscription avant le 31 mars 2025 : se rapprocher du campus.

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Strasbourg

Ouverture du 7 au 18 juillet 2025 (places limitées).

<b>July 7</b>	Welcome speech Summer School presentation – introduction to the theme Introduction to AI and innovation: overview of AI concepts and their importance in the innovation landscape The era of creative AI Evening: opening ceremony	<b>July 12</b> Journey
<b>July 8</b>	Ideation and concept generation with AI techniques to leverage AI for brainstorming and idea development Workshop: AI tools for ideation Practical session with AI tools to generate innovative ideas	<b>July 15</b> Customisation and user-centred design: creating tailored user experiences with AI Conferences and workshops
<b>July 9</b>	Use cases of AI-based innovation in innovative industries, discovering key AI tools and technologies for innovation	<b>July 16</b> Collaborative innovation with AI: co-creating solutions using AI tools in group environments Visits and culture (Strasbourg)
<b>July 10</b>	Market insight thanks to AI data analysis: using AI to collect and analyse market data in order to make strategic decisions Quick prototyping and testing with AI: strategies for optimising prototyping phases with AI Classes and workshops	<b>July 17</b> Final project development: dedicated working time for teams to fine-tune their projects Expert consultation: teams present their ideas to get feedback from industry experts
<b>July 11</b>	AI in scientific research: strategies for integrating AI into scientific research - leveraging AI to accelerate research and discoveries in various scientific fields	<b>July 18</b> Project presentations: Preparation: Final adjustments and rehearsals for project presentations. Final project presentations: Teams present their AI-based innovation projects to a panel of experts. Prize distribution: Closing ceremony and networking, certificate distribution, feedback session and networking opportunities.

