# SUMMER SCHOOL: SMART HEALTH CARE & AI: BUILDING TOMORROW'S HEALTHCARE SOLUTIONS

### **ETUDIANT**

**Durée:** 11 jours sur 2 semaines

Code WEB: Summer School SHC Al



# **OBJECTIFS**

Former les participants à ce qu'ils soient prêts à innover et à développer des solutions pour les défis émergents dans le domaine médical, en utilisant les technologies de l'IA, la robotique, l'IoT et la technologie immersive au service de la santé tout en les sensibilisant à l'éthique.

# **POUR QUI?**

### **Public**

Etudiants français et internationaux intéressés par les nouvelles technologies appliquées à la santé.

### **Prérequis**

- Etudiants poursuivant leurs études supérieures en ingénierie en fin de programme de Bachelor (ou équivalent) et qui souhaitent découvrir et mettre en action les technologies de l'IA, la robotique, l'IoT, les jumeaux numériques et les technologies immersives au service de la santé tout en veillant aux enjeux réglementaires
- Étudiants de Master et doctorants Intéressés par une approche interdisciplinaire de l'innovation en santé
- Niveau B1 en anglais nécessaire

# Rythme de formation

Temps plein

# Frais de scolarité

1000 euros

Tarif incluant les frais d'enseignement, pédagogiques et les visites culturelles. Hors logement, frais de vie et assurances. Tarif de groupe et tarif préférenciel si inscription avant le 31 mars 2026 : se rapprocher du campus.

# **OUVERTURES DANS NOS CAMPUS**

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Caer

Ouverture du 29 juin au 10 juillet 2026 (places limitées).



### DAY1

Welcome & Opening Ceremony

Keynote: The Impact of industry 5.0 on healthcare Systems

Teambuilding activity

### DAY 2

Introduction to Machine Learning for healthcare Introduction to Deep Learning

### DAY 3

Image Classification IoT in Smart Healthcare

### DAY 4

Robotics and Drones in Smart Healthcare Visit WWII Memorial of Caen

### DAY 5

Visit: Biomedical Research and innovation platform Digital Twins in healthcare

### DAY 6

Guided Visit: Mont-Saint-Michel UNESCO world heritage site

# DAY 7

Conference series: A glimpse on Normandy Healthcare ecosystem

 $Interdisciplinary \, topics: \, Ethics, \, regulations, \, etc. \,$ 

### DAY 8 & 9

Two days for design thinking and ideation workshops: innovate and pitch a new concept  $\,$ 

Workshops: 3d printing, Immersive technologies, etc.

### **DAY 10**

Final Pitches & Closing Ceremony and networking

