

# Diplôme Universitaire Dispositifs Médicaux et Santé Connectée



## Présentation

**La campagne de candidature est ouverte jusqu'au 30/09/2025**

**CANDIDATER**  **ICI**

Les objectifs généraux de la formation sont :

- Définir les concepts de santé connectée, d'intelligence artificielle, de télémédecine et de dispositifs médicaux en Europe ;
- Acquérir des connaissances théoriques et pratiques en santé connectée, incluant les aspects réglementaires, économiques, cliniques et technologiques ;
- Engager une réflexion documentée et pluridisciplinaire sur les enjeux actuels et les évolutions futures pour l'industrie et le système de soins ;
- Acquérir les compétences de gestion de projet en de santé connectée.

A l'issue de la formation, le participant devra être capable de participer à la conduite d'un projet de santé connectée, que ce soit en phase de développement, de commercialisation, d'évaluation ou de déploiement.

Les professionnels de la santé pourront appréhender la perspective du data scientist. Les professionnels de la technologie appréhenderont quant à eux les spécificités et complexités du soin.

## Organisation

### Aménagements particuliers

L'UGA s'attache à offrir aux personnes en situation de handicap des conditions d'accueil et d'accompagnement adaptées à leurs besoins et à leurs projets.

Se faire reconnaître travailleur handicapé et **Bénéficiaire de l'Obligation d'Emploi (BOE)**, par la **Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH)**, peut vous permettre de bénéficier de tous les accompagnements techniques et humains possibles et de prétendre à des droits particuliers.

contact:  [accueil-sah @ univ-grenoble-alpes.fr](mailto:accueil-sah@univ-grenoble-alpes.fr)

## Admission

### Conditions d'admission

DU Santé Connectée Appliquée à la Thérapeutique vise à favoriser l'émulation autour des projets de santé connectée. A ce titre, elle accueille toute personne impliquée ou souhaitant développer un projet de santé connectée. Il n'y a pas de prérequis académique pour bénéficier de la formation.

### Capacité d'accueil

# Nombre de participants au minimum : 5

# Nombre de participants au maximum : 40

---

## Pré-requis obligatoires

Il n'y a pas de prérequis académique pour bénéficier de la formation. La sélection des participants tiendra compte de leur implication en cours ou à venir dans un projet de santé connectée.

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Pr. Pierrick Bedouch

✉ [Pierrick.Bedouch@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Pierrick.Bedouch@univ-grenoble-alpes.fr)

#### Coordonnateur

Cordélia SALOMEZ-IHL

✉ [cordelia.ihl@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:cordelia.ihl@univ-grenoble-alpes.fr)

#### Contact administratif

Sarah KALLAL

☎ 0438388345

✉ [sarah.kallal@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:sarah.kallal@univ-grenoble-alpes.fr)

---

## En savoir plus

#### Ecandidat

🔗 <https://ecandidat.univ-grenoble-alpes.fr/>

# Programme

---

## Organisation

**Durée : 105h (55h de formation en distanciel et 50 heures de projet / séminaire)**

Début des cours 23 Octobre 2024 à Juin 2025

### Tarif formation 2025/2026:

- Formation initiale : 750 € (+ droits inter U)

- Formation continue : 1600 €

---

## Spécificités du programme

Des cours e-learning, des retours d'expériences et la réalisation de projets personnels en groupe permettront d'atteindre ces objectifs par pédagogie hybride distancielle (80% ; cours et tutorat) et présentielle (20% ; retours d'expérience, gestion de projet, visite).

### 3 modules obligatoires :

- **Module 1** : Définition des bases réglementaires encadrant les différentes technologies de santé (30h EAD)
- **Module 2** : Application des différentes technologies à la thérapeutique (25h EAD)
- **Module 3** : Applications cliniques et gestion de projet (50h EAD)

Lien vers la formation courte :

 <https://formations.univ-grenoble-alpes.fr/fr/catalogue-2021/formation-courte-qualifiante-FCQ/formation-courte-sante-connectee-appliquee-a-la-therapeutique-des-dispositifs-medicaux-a-l-intelligence-artificielle-KUZJ11AH.html>