

# Diplôme d'Université S'initier à la e-santé

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

Etudiants en santé, professionnels de santé niveau licence (infirmière, para-médicaux, licences d'informatique, en biologie, diététicienne...) ou techniciens s'intéressant au domaine de la e-santé

### Objectifs

**Ces enseignements ont pour objectif** l'évolution de ces professions vers une appropriation de la e-santé dans leur activité quotidienne :

1. Pour les professionnels de santé, pouvoir évaluer le bénéfice/risque d'une application avant de la prescrire, connaître les règles d'éthique et la réglementation en matière de données de santé, se former à la télésurveillance, connaître les principes de l'intelligence artificielle, la big data et leurs applications cliniques
2. Pour les non-professionnels de santé, connaître les besoins médicaux couverts par la e-santé, connaître les différentes étapes du développement d'une solution numérique en santé, connaître les modalités d'évaluation de ces solutions et les modalités de déploiements de ces outils, les modèles économiques, les réglementations sur les données ainsi que les perspectives des développements à venir (blockchain, métavers en santé...)

## Compétences

Mis à jour le 10-04-2024



**Code : DU00100A**

3 crédits

Diplôme d'Université

**Responsabilité nationale :**  
EPN12 - Santé solidarité / Alain TOLEDANO

**Niveau CEC d'entrée requis :**  
Sans niveau spécifique

**Niveau CEC de sortie :** Sans niveau spécifique

**Mode d'accès à la certification :**

- Formation continue

**NSF :**

**Métiers (ROME) :**

**Contact national :**

Cnam Entreprises  
292 rue Saint Martin  
292 rue saint martin  
75003 PARIS 03  
01 58 80 89 72

[entreprises@cnam.fr](mailto:entreprises@cnam.fr)

# Enseignements

3 ECTS

Domaines de la e-santé et évaluation clinique, bases réglementaires

USSA2Q

1 ECTS

Cas d'usage

USSA2R

1 ECTS

Module intelligence artificielle, Métavers, réalité virtuelle et perspectives

USSA2S

1 ECTS