

UNITÉ D'ENSEIGNEMENT PROJET INTERDISCIPLINAIRE EN SANTÉ NUMÉRIQUE



3 ECTS

 24 heures



2024-2025

Dans la droite ligne de l'interdisciplinarité voulue pour l'École de Santé Numérique, le projet interdisciplinaire en santé numérique de l'ESNbyUM, lancé en octobre 2023, rassemble des étudiants de disciplines différentes traitant de la Santé Numérique (professionnels de santé, spécialistes du numérique, juristes, spécialistes de la réglementation des Dispositifs Médicaux Numériques). Le projet interdisciplinaire en santé numérique permet ainsi à ces spécialistes aux profils divers de travailler ensemble comme ils seront amenés à le faire dans leurs futurs métiers.



Composante de rattachement :

Université de Montpellier



Modalités de formation : formation initiale et apprentissage

CONTACT



Pédagogie :

Sabine Mousseau-Tinland
sabine.mousseau-tinland@umontpellier.fr

OBJECTIFS

Le projet interdisciplinaire en santé numérique a pour objectif de permettre à des étudiants de Master de collaborer en équipe pluridisciplinaire, en les amenant, à partir d'un besoin non satisfait en santé numérique, à travailler sur toutes les phases de développement d'un Dispositif Médical, de la conception à la mise sur le marché.

COMPÉTENCES VISÉES

Maîtriser la conception pluridisciplinaire de dispositifs de santé numérique, avec un focus sur les aspects scientifiques et techniques, réglementaires et juridiques. Chaque étudiant met en œuvre et partage les compétences scientifiques et techniques de sa discipline au service d'un projet commun, et développe des solides compétences interdisciplinaires tout autant que l'esprit d'initiative et d'autonomie.

CAPACITÉ D'ACCUEIL

20 étudiants (3-4 équipes).

PUBLIC CIBLE

Étudiants de Master 1 & 2 (Médecine, Pharmacie, STAPS, Sciences, Droit, IAE).

MODALITÉS PRATIQUES

- UE optionnelle libre à 3 ECTS ouverte à tout Master de l'ESNbyUM
- 1h de TD par semaine sur les 2 semestres, soit 24h de TD

ÉVALUATION

Mémoire et soutenance finale.

