



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER

UNIVERSITÉ
MARIE & LOUIS
PASTEUR



Université
Catholique
de Lille 1875

Université
de Lille

DIPLÔME INTER- UNIVERSITAIRE NATIONAL TÉLÉMÉDECINE – TÉLÉSOIN – SANTÉ NUMÉRIQUE



Public Cible**Formation initiale**

- Étudiants filières de santé, toutes spécialités.
- Étudiants filières du numérique.
- Étudiants filières de sciences humaines et sociales.

Formation continue

- Professionnels de santé de toutes spécialités.
- Professions du numérique.
- Professions des sciences humaines et sociales.

Université coordinatrice

Université de Montpellier

Coordinateur

Pr Maurice HAYOT – Montpellier

Responsables pédagogiques des universités partenaires

Pr Thierry MOULIN & Dr Elisabeth DE BUSTOS MEDEIROS – Besançon
Pr Laurence GUÉDON-MOREAU – Lille
Pr Lina WILLIATTE – Lille

Débouchés professionnels

Activités professionnelles nécessitant :

- Conception,
- Mise en oeuvre,
- Développement,
- Organisation,
- Pratiques,

de projets ou d'actes de télémédecine, télésoin et d'activités relevant de la santé numérique.

**Objectifs de la formation**

Le DIU National « Télémédecine – Télésoin – Santé Numérique » s'inscrit dans la stratégie nationale de santé numérique 2021 et dans la feuille de route du numérique en santé 2023-2027, promulguée au niveau national. Cette formation répond à un vaste projet national français visant à amplifier la formation dans des domaines de compétences variés où le numérique est impliqué : données de santé et traitement par l'intelligence artificielle, cybersécurité en santé, outils numériques, communication et télésanté (télémédecine et télésoin).

Cette formation portée par plusieurs universités partenaires (par l'École de Santé Numérique pour l'Université de Montpellier), offre une opportunité unique de se spécialiser dans un domaine en pleine expansion, en combinant théorie et immersion dans la pratique pour une expérience d'apprentissage complète et enrichissante. Les professionnels de santé et les spécialistes du numérique en santé pourront ainsi acquérir les compétences nécessaires pour innover et exceller dans le domaine de la télésanté et de la santé numérique.

Le programme est conçu pour répondre aux besoins actuels et futurs du secteur, en mettant l'accent sur les compétences pratiques et les connaissances théoriques indispensables.

Compétences acquises

- Identifier les enjeux de la télémédecine et du télésoin.
- Maîtriser les socles de la santé numérique, incluant les données santé, l'IA et la cybersécurité.
- Appréhender les aspects juridiques et réglementaires de la télésanté.
- Évaluer les enjeux éthiques, économiques et sociologiques de la télésanté.
- Avoir des connaissances approfondies et des compétences avancées en télésanté.
- Asseoir sa pratique pour des actes de télémédecine et de télésoin dans différentes spécialités.
- Posséder les clés pour développer des projets en télésanté en maîtrisant l'ensemble du processus.

Tarifs & Candidatures

Université
Montpellier



<https://bit.ly/4tcmDCb>

Université
Besançon



<https://bit.ly/41Jr100>

Université
Lille



<https://bit.ly/4esEVes>

Université
Catholique Lille



<https://bit.ly/3OqhUyh>

*copier-coller les liens sur votre navigateur pour accéder aux informations.

Organisation et contenus pédagogiques**Module 1 (8h) : Comprendre les définitions et enjeux de la télémédecine et du télésoin (Fin octobre, présentiel à Lille)**

- Explorer les définitions et les grandes dates de la télémédecine et du télésoin.
- Analyser la vision de la télésanté par les institutions (DGOS, ARS, GRADeS, CNAM), et à travers une revue de la littérature en télésanté.
- Examiner la santé numérique selon la délégation au numérique en santé (DNS).

Module 2 (8,5h) : Maîtriser les socles de la santé numérique (e-learning)

- Identifier les données de santé et leur importance et appliquer les principes de cybersécurité
- Comprendre l'intelligence artificielle en santé et ses applications.
- Savoir comment utiliser les outils numériques, TIC et objets connectés pour la télésanté.

Module 3 (9h) : Appréhender les aspects juridiques et réglementaires de la télésanté

- Étudier les aspects juridiques et réglementaires de la télésanté.
- Connaître la réglementation des dispositifs médicaux numériques.
- Participer à une session scientifique en droit de la santé numérique.

Module 4 (6h) : Évaluer les enjeux éthiques, économiques et sociologiques de la télésanté

- Discuter les aspects éthiques, sociologiques et l'éco-responsabilité de la santé numérique et de la télésanté.
- Analyser les modes de financement et les aspects médico-économiques de la télésanté.
- Connaître les stratégies de développement d'une solution numérique de télésanté.

Module 5 (6,5h) : Mettre en pratique les actes de télémédecine et de télésoin (e-learning synchrone)

- Découvrir les spécificités de la télésurveillance.
- Observer des témoignages de praticiens sur la téléexpertise, la téléassistance et la télésurveillance.
- S'immerger dans des masterclass thématiques sur la télésurveillance, la téléexpertise, la téléconsultation, et l'IA.

Module 6 (6h) : Masterclass immersives (e-learning synchrone)

- S'immerger dans des masterclass pratiques pour illustrer des cas d'usage.

Module 7 (6h) : Mon projet en télésanté (e-learning synchrone)

- Co-construire son projet en télésanté :
 - Co-construction entre pairs (présentiel à Lille puis e-learning synchrone)
 - Mentorat « Regards d'experts » (e-learning synchrone)
 - Challenge « Mon projet en 180 secondes » (e-learning synchrone)

Candidatures jusqu'au 15 octobre.

Volume horaire total
d'enseignement : 50H CM et
24H Projet télésanté

Modalités : présentiel à Lille et
e-learning

Évaluation

Contrôle continu & contrôle terminal

Conditions

Niveau Bac + 3 ou équivalence
par expérience professionnelle.

Période de la formation

De novembre à juin.

Contacts

Pour plus d'informations sur le DIU en fonction de l'Université choisie, vous pouvez contacter :

Pour l'Université de Montpellier

• Thibault BOURGADE
thibault.bourgade@umontpellier.fr
• Sandrine COLAS
sandrine.colas@umontpellier.fr

Pour l'Université de Besançon

• Service Formation Continue Santé
fcsante@univ-fcomte.fr

Pour l'Université de Lille

• Yamna ANJAR – Service FMC/DPC
yamna.anjar@univ-lille.fr

Pour l'Université Catholique de Lille

• Ludivine LAURENT
ludivine.laurent@univ-catholille.fr

