



Usages et Bonnes Pratiques en Santé Numérique



Temps de formation :

65 h

50 h en présentiel
15 h en elearning



Tarifs :

3000€ formation continue
2400€ formation initiale



Niveau d'entrée :

Niveau BAC requis à l'entrée de la formation pour certains profils des candidatures infra-bac pourront être étudiées.



Diplôme universitaire



Objectifs de la formation :

Les diplômés pourront acquérir des compétences sur les 5 items socles définissant la santé numérique : la donnée de santé, la cybersécurité en santé, la communication en santé, les outils numériques en santé, la télésanté. Grâce à une contextualisation multimodale et une pédagogie agile, les apprenants seront à même de transposer leurs connaissances dans leur milieu professionnel respectif. Ils seront encadrés par des experts métiers internes et externes au campus en santé numérique qui leur partageront leurs expériences.



Public visé :

- Professionnels de santé
- Formateurs en santé
- Ingénieurs en informatique
- Encadrement de structures de soins



Candidatures :

Lettre de motivation + CV



ANR-23-CMAS-0005

Compétences acquises au terme de la formation :

Données de santé

- Exploiter les données de santé pour l'évaluation, la recherche et l'innovation
- Accéder aux données de santé en respectant les exigences professionnelles et légales
- Caractériser et traiter la donnée à caractère personnel de santé en appliquant la réglementation
- Identifier un usager ou un professionnel de santé

Cybersécurité

- Concevoir et maintenir sécurisé son environnement numérique de travail
- Se prémunir et réagir face aux incidents

Communication

- Interagir de manière adaptée entre professionnels, avec l'usager, avec les aidants et accompagnants et avec les institutions et administrations
- Interagir sur internet en maîtrisant son identité numérique
- Utiliser les outils permettant d'interagir avec les usagers pour une transmission efficace de l'information

Outils numériques

- Utiliser les outils et services socles adaptés et identifier leur articulation avec d'autres dossiers partagés
- Maîtriser les logiciels métiers et les services numériques
- Utiliser un objet connecté ou une application mobile et analyser leur fiabilité
- Chercher de l'information probante en santé

Télésanté

- Maîtriser la réglementation et les bonnes pratiques en télésanté
- Pratiquer la télésanté en lien avec l'équipe de soins et l'usager

Présentiel

Session 1

Jeudi 16/01/25 : Après-midi

- Rendre la santé numérique attrayante : Lever les freins face aux usages du numérique

Vendredi 17/01/25 :

- Le parcours de la Data : De sa naissance à ses différents usages

Session 2

Mercredi 26/03/25 :

- Vers un usage de l'IA en santé responsable
- Petite histoire des SI en santé

Jeudi 27/03/25 :

- Dans l'univers de la télésanté : notre living lab vous permettra de vous confronter aux usages de différents outils numériques

Vendredi 28/03/25 :

- Au coeur d'une attaque cyber : vivez une expérience de cyberattaque au centre de simulation

Session 3

Jeudi 05/06/25 : Ateliers interprofessionnels «Vis ma vie» (escape game, jeux de rôle)

Vendredi 06/06/25 : Itinéraire d'un logiciel en santé : à travers des exemples d'entreprises innovantes, vous aborderez les phases de certifications d'un logiciel en e-santé

Évaluation

Modalités d'évaluation :

Co-construction d'un projet d'usage en e-santé

Contact :

06 60 39 59 13

contact.cinergesante@unilim.fr