

FORMATION SOCLE "DÉVELOPPER SES COMPÉTENCES FONDAMENTALES"

**POUR LA FORMATION INITIALE
23-24**

OBJECTIFS ET CONTENU

1. Données de santé - 6h

Objectifs :

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

Progression :

- L'identification des usagers et des professionnels de santé
- Enjeux juridiques de l'utilisation des données de santé et de l'intelligence artificielle
- Santé numérique et réutilisation des données
- Présentation du Health Data Hub
- Utilisation du SNDS
- Data science

2. Cybersécurité - 5h

Objectifs :

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

Progression :

- e-Santé, quels réflexes ?
- Cybersécurité - approche juridique
- Cybersécurité - Se prémunir et réagir face aux incidents

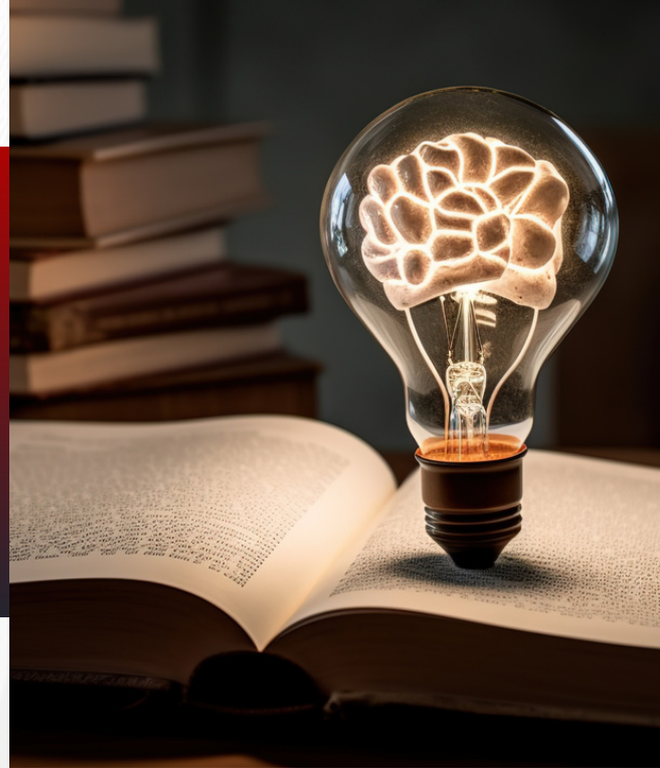
3. Communication en santé - 5h

Objectifs :

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

Progression :

- Acculturation des usagers à la e-santé
- Mon Espace Santé
- L'interopérabilité dans le secteur sanitaire
- Fondement de l'éthique dans le numérique
- Préserver et encadrer les valeurs engagées (les identités numériques)



EN BREF

MODALITÉS

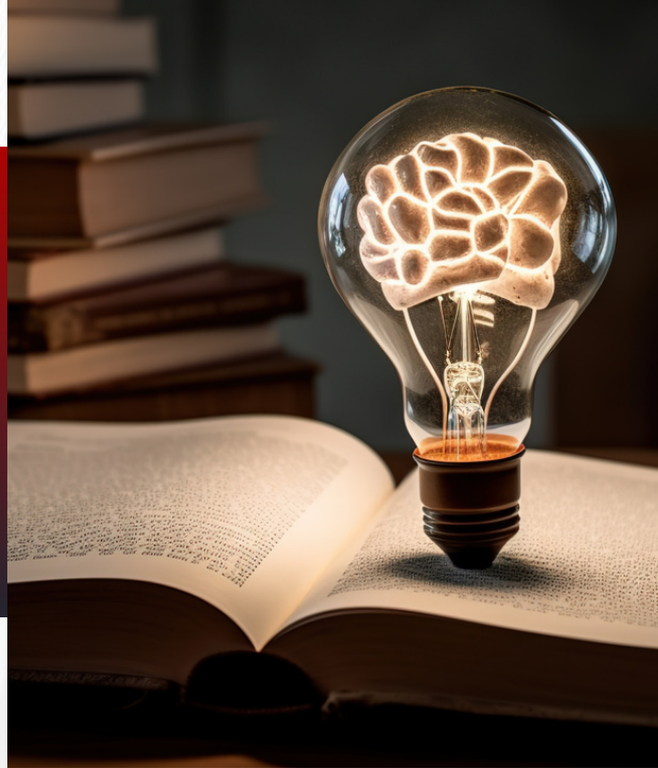
- 28h
- 5 modules
- Entièrement en e-learning

THÉMATIQUES

- Données de santé
- Cybersécurité
- Communication en santé
- Objets connectés
- Télémédecine

FORMATION SOCLE "DÉVELOPPER SES COMPÉTENCES FONDAMENTALES"

**POUR LA FORMATION INITIALE
23-24**



OBJECTIFS ET CONTENU

4. Outils connectés - 6h

Objectifs :

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

Progression :

- Outils connectés
- E-santé et remboursement de solutions : Critères d'évaluation actuels et futurs
- Niveau de preuve des solutions numériques à base d'IA
- Evaluer une application
- Critères d'efficacité et pertinence clinique d'une application
- Outils et services socles adaptés et leurs articulations

5. Télémédecine - 6h

Objectifs :

- Maitriser la réglementation de la télésanté
- Pratiquer la télésanté en lien avec l'équipe de soin et l'utilisateur

Progression :

- Généralités télémédecine
- E-Santé : du minitel aux métavers
- La téléconsultation en France
- La téléconsultation clinique
- Les DTx
- Télésurveillance en oncologie

EN BREF

MODALITÉS

- 28h
- 5 modules
- Entièrement en e-learning

THÉMATIQUES

- Données de santé
- Cybersécurité
- Communication en santé
- Objets connectés
- Télémédecine

