

LA DONNÉE DE SANTÉ

OBJECTIFS

- Comprendre la collecte, le stockage et le traitement des données de santé
- Découvrir le cadre réglementaire et éthique
- Connaître le fonctionnement du SNDS

PROGRAMME

1. Le traitement des données de santé - 3h

- Data Scientist
- Data mining
- Ingénierie des connaissances

2. Approche éthique et juridique - 3 h

- Enjeux juridiques de l'utilisation des données de santé et de l'intelligence artificielle
- Réutilisation des données
- Approche éthico-juridique de l'IA

3. Accéder aux données de santé - 1 h

- Le Système National des Données de Santé

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Modules de formation à distance, dynamiques et interactifs : apports théoriques, exercices, vidéos, tests
Webinaires par module via teams

OUTILS PÉDAGOGIQUES

Supports de formation sur plateforme de formation (Moodle)
Accompagnement pédagogique via une adresse de contact
Assistance technique avec contact accessible sur la plateforme ou par mail
Supports de formation téléchargeable
Teams

SUIVI D'EXÉCUTION

Evaluation initiale par QCM
Quizz en fin de formation

CONTENUS

- 7h
- 3 modules
- Entièrement en e-learning

THÉMATIQUES

- Traitement de la donnée
- Protection de la donnée
- Accès aux données

PUBLIC VISÉ

- Tout personne intéressée par le numérique en santé, justifiant a minima d'un Bac + 3

PRÉREQUIS

- Prérequis : Bac+3
- Maîtrise de l'outil informatique pour suivre une formation à distance

EVALUATION INITIALE

- QCM

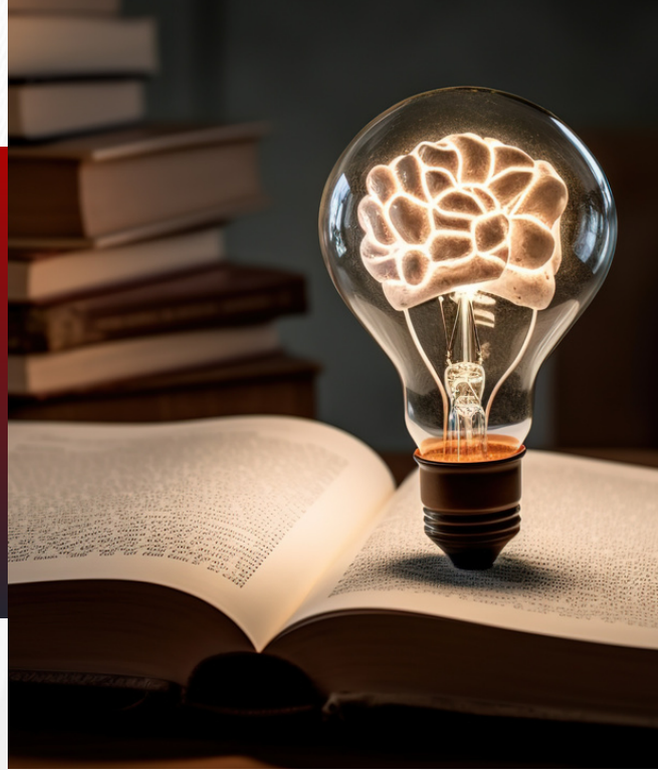
VALIDATION

- Attestation de réussite

TARIF

- 350€ nets

LA DONNÉE DE SANTÉ



EXPERTS	Qualité
Dr. Aurélie BERTAUX	Maître de conférences Spécialisée en fouille de données
Mtre Marguerite BRAC DE LA PERRIERE	Avocate associée - Cabinet FIELDFISHER Experte en santé numérique, en réglementaire santé et protection des données de santé
Mtre Yaël HIRSCH	Avocate spécialisée en protection des données à caractère personnel et cybersécurité
Dr. Ouassila NARSIS	Maître de conférences en informatique à l'Université de Bourgogne, laboratoire CIAD
Pr. Rémi SABATIER	Médecin cardiologue au CHU de Caen Professeur associé de télémédecine à la faculté de santé de Caen Conseiller HAS télémédecine
M. Bruno VIREUX	CEO Predisurge Spécialiste du Machine Learning

CONTENUS

- 7h
- 3 modules
- Entièrement en e-learning

THÉMATIQUES

- Traitement de la donnée
- Protection de la donnée
- Accès aux données

PUBLIC VISÉ

- Tout personne intéressée par le numérique en santé, justifiant a minima d'un Bac + 3

PRÉREQUIS

- Prérequis : Bac+3
- Maîtrise de l'outil informatique pour suivre une formation à distance

EVALUATION INITIALE

- QCM

VALIDATION

- Attestation de réussite

TARIF

- 350€ nets