

Découverte et acculturation de l'IA générative



Tout acteur de SPST

À DISTANCE Réf. 26b015_D

7 h
5 mai

€ 490 € HT

EN PRÉSENTIEL Réf. 26b015

7 h
25 juin

€ 590 € HT - Repas inclus

ANIMATION

Consultant(e) spécialiste de l'IA

DÉROULEMENT

› 9h00-12h30 / 13h30-17h00

SUIVI ET ÉVALUATION

- › Supports de cours inclus.
- › Tests de positionnement.
- › Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.
- › Évaluation à froid.



L'intelligence artificielle générative (IAG) s'intègre progressivement dans tous les secteurs, y compris dans la santé au travail.

Entre opportunités d'efficacité et risques réglementaires, les professionnels de santé au travail doivent développer une compréhension claire de ces technologies pour en tirer parti de manière responsable et sécurisée.

N

Prérequis

- Exercer en SPST.
- Pratique courante des outils bureautiques (traitement de texte, email).

Objectifs

- Identifier les principes de fonctionnement de l'IA générative et ses limites.
- Lister les cas d'usage pertinents pour leur pratique professionnelle en santé au travail.
- Formuler des instructions efficaces (prompts) pour obtenir des résultats exploitables.
- Évaluer de manière critique les productions de l'intelligence artificielle (hallucinations, biais, fiabilité).
- Intégrer les bonnes pratiques de sécurisation des données et de respect du cadre déontologique.

Programme

- L'IA générative (IAG) au sein des organisations.
 - › Introduction et diagnostic.
 - › Les fondamentaux de l'IA générative Apports.
 - › Rédiger un prompt efficace (prompt = consigne donnée à l'IAG).
 - › Limites, risques et esprit critique.
- Cas d'usage et cadre sécurisé.
 - › Reprise pédagogique.
 - › Panorama des outils IA.
 - › Brainstorming sur vos usages.
 - › Atelier pédagogique.
 - › Plan d'action personnel et clôture.

Modalités pédagogiques

- Pédagogie active : manipulation des outils dès le début de la formation.
- Apprentissage par l'expérimentation : essai-erreur encouragé, débriefing.
- Cas pratiques issus du quotidien des professionnels de santé au travail.
- Partages d'expérience entre pairs, co-construction de solutions.
- Chaque participant repart avec un plan d'action personnalisé.

Avertissement

- › Venir avec son PC ou sa tablette avec clavier.
- › Disposer d'une connexion internet stable.
- › Disposer d'un accès autorisé à un outil d'IA générative (Mistral, Copilot, ChatGPT, Gemini, ou équivalent).