



Formation Sécurisez l'intégration de l'intelligence artificielle dans votre organisation

Sujets et processus clés, qualification d'une solution d'IA, impact des réglementations UE et FR

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Objectifs

- | Asseoir votre rôle d'interlocuteur clé au sein de votre organisation avec une vision transverse et stratégique sur l'IA
- | Elaborer les processus majeurs liés à l'intégration de l'IA : établir les règles internes, déployer une gouvernance, sélectionner une solution, se positionner sur les aspects contractuels
- | Maîtriser les réglementations applicables et à venir pour assurer et anticiper votre conformité

Public

- | Responsable digitale (transformation et ressources), DPO, responsable de la conformité, responsable juridique, DSI et leurs collaborateurs directs, responsables fonctionnels

Prérequis

- | Aucun

Programme de la formation

Essentiels de la vision transverse et stratégique

- | Transformation portée par l'IA
- | Effet IA et hybridation H/M
- | Spécificité de l'erreur machine
- | Compromis des solutions d'IA
- | Adaptation des processus de fabrication
- | Évolution des modèles économiques

Fondamentaux techniques

- | Terminologie technique
- | Typologies des données
- | Familles de techniques d'IA
- | Modèle de fondation
- | IA à usage étroit, général, IA générative
- | Cas d'usage
- | Tokenisation

Gouvernance

- | Instance
- | Missions
- | Délégué aux systèmes d'IA
- | Règles internes
- | Impact sur les relations de travail
- | Gouvernance des données
- | Positionnement dans la chaîne de valeur
- | Cybersécurité
- | Impact sur l'environnement

Référence	SII24
Durée	2 jours (14h)
Tarif	2 197 €HT

SESSIONS PROGRAMMÉES

PARIS

du 21 au 22 novembre 2024

[VOIR TOUTES LES DATES](#)

Qualification d'une solution d'IA

- | Expressions de besoins et cas d'usage
- | Spécifications techniques et modèles d'IA
- | Configurations majeures du marché
- | Actions préparatoires
- | Protocole de tests
- | Évaluation des résultats
- | Matrice de décision

Contractualisation avec les fournisseurs d'IA générative

- | Pratiques du marché
- | Confidentialité
- | Propriété intellectuelle
- | Données personnelles
- | Fiabilité, robustesse et performance
- | Responsabilité et les garanties
- | Loi applicable et juridictions compétentes

Éléments clés des réglementations UE et FR sur l'IA

- | Approche par régulation et approche croisée
- | Instruments de régulation
- | Acteurs et leur qualification
- | Champs d'application
- | Cas d'exclusion
- | Cas de la R&D
- | Approche par les risques
- | Qualification des acteurs et des solutions
- | Obligations principales
- | Sanctions
- | Management continue de son application

Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

Accessibilité



Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.
Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.