

L'Intelligence Artificielle (IA) au quotidien pour gagner en efficacité



Référence

PERFI-08

Durée, rythme

2 jours (14 h) en
présentiel

Diplôme / certification / attestation

Attestation

Délai d'accès

Plusieurs dates par an, nous consulter.

Modalités d'accès :

Dossier de candidature à compléter en ligne, Réponse de la candidature sous 1 mois.

Inscriptions possibles jusqu'à 72h avant le début de la formation, nous consulter



- Formation immersive pour les professionnels souhaitant maîtriser l'IA.
- Approfondissez votre compréhension de l'IA et de ses applications.
- Expérimentez des techniques de prompting de base et expertes.
- Découvrez comment automatiser des processus et intégrez l'IA dans votre quotidien.



OBJECTIFS

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Présenter le fonctionnement des modèles d'IA et leurs applications avancées ;
- D'utiliser les techniques avancées de prompting et d'automatisation des tâches ;
- Analyser les limites et les biais des modèles d'IA pour un usage critique et responsable.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les séquences de formation sont évaluées par :

- questionnaire à choix multiples
- échange oral avec le (la) formateur(trice)
- mise en situation collective et/ou individuelle

MOYENS HUMAINS

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative.

MOYENS TECHNIQUES

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

VALEUR AJOUTÉE

Intervenants experts du domaine

MODALITÉS DE VALIDATION

Attestation de formation

ACCESSIBILITÉ

Tous nos locaux sont handi-accessibles. N'hésitez pas à contacter nos [référentes handicap](#) pour faire part de vos besoins

PROGRAMME

Jour 1

- **Principes de l'IA**
 - Présentation des différents fonctionnements de l'IA.
 - Différences entre IA générative, analytique et prédictive.
 - Comment les IA apprennent : données, entraînement, biais.
- **Exploration approfondie des outils**
 - Présentation des principaux outils (ChatGPT, Le chat, Copilot...).
 - Comparaison des performances et des fonctionnalités.
 - Exemples d'utilisations de base et avancée en entreprise et dans divers métiers.
- **Techniques avancées de prompting**
 - Structurer des requêtes simples et complexes pour des réponses précises.
 - Introduction aux techniques de prompting avancé
 - Études de cas et mises en pratiques simples et avancées.
- **Développer une approche critique et responsable**
 - Discussion sur les enjeux éthiques de l'IA.
 - Présentation des enjeux de sécurité liés à l'IA.
 - IA et enjeux de conformité (RGPD, réglementation...).

Jour 2

- **Construire sa stratégie d'intégration de l'IA**
 - Identifier ses besoins et sélectionner les bons outils.
 - Élaborer son plan d'implémentation.
 - Accompagner le changement auprès de ses collègues.
- **Automatiser et optimiser ses processus avec l'IA**
 - Automatiser des tâches répétitives (résumés, veille, email...).
 - Utilisation de l'IA pour analyser des données.
 - Personnaliser des modèles IA selon ses besoins.
 - Utilisation de l'IA pour résoudre des problèmes métiers.
- **Atelier de synthèse et retours d'expérience**
 - Évaluation des apprentissages et élaboration d'un plan d'action individuel.
 - Q&R et perspectives d'évolution.
 - Débriefing et perspectives d'évolution.

Lieu(x) de formation

Limoges - Say - Brive

Tarif HT inter

840 €

Tarif HT intra

Nous consulter



Pôle Formation UIMM
Site de Limoges - Say
9 rue JB Say - Zone Magré Romanet
87000 Limoges
05.55.30.08.08
accueil@formations-industrieslimousin.fr
www.formations-industrieslimousin.fr



Pôle Formation UIMM
Site de Brive
11 rue André Fabry
19100 Brive-la-Gaillarde
05.55.30.08.08
accueil@formations-industrieslimousin.fr
www.formations-industrieslimousin.fr