



IA : Se familiariser avec les outils d'Intelligence Artificielle

Comment utiliser efficacement l'IA pour améliorer votre quotidien professionnel

L'intelligence artificielle (IA) révolutionne nos vies professionnelles et personnelles. Autrefois réservée à des experts techniques, elle est désormais accessible à tous grâce à des outils simples et puissants. Aujourd'hui, savoir utiliser l'IA est un atout clé pour gagner du temps, améliorer ses performances et innover dans son domaine.

Mis à jour le 13/02/2025

IA : Se familiariser avec les outils d'Intelligence Artificielle

PUBLIC BÉNÉFICIAIRE :

Toute personne souhaitant intégrer l'IA dans ses activités

PRÉ-REQUIS :

Connaissance de l'environnement informatique
Familiarité avec l'utilisation d'un ordinateur

DURÉE DE LA FORMATION :

3h30 en présentiel

FORMATEUR :

PUGEAT Quentin – Ingénieur développeur
MARCHAND Yohann – Développeur web

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Comprendre les grands principes de l'intelligence artificielle (IA)
- Découvrir les outils d'IA comme ChatGPT et Perplexity, et leurs cas d'usage
- Savoir utiliser ces outils pour répondre à des besoins professionnels concrets

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS :

- Poser des requêtes optimales pour obtenir des résultats pertinents et précis
- Exploiter ChatGPT pour des tâches comme la rédaction, la génération d'idées et l'assistance à la prise de décision
- Utiliser Perplexity pour rechercher, synthétiser et structurer efficacement des informations complexes
- Intégrer les outils IA dans leurs workflows pour augmenter leur productivité

TYPE DE SESSION ET LIEU :

- Inter-entreprises ou intra-entreprises chez fcnet à Besançon
- Intra-entreprises sur site à la demande

ACCESSIBILITÉ :

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.
Pour tout autre type de handicap, nous contacter pour étude préalable.

TARIF :

Forfaitaire selon accord contractuel négocié.

Limitée à 10 personnes par session en présentiel

PROGRAMME :

- Introduction à l'intelligence artificielle

- Qu'est-ce que l'intelligence artificielle, ses capacités et ses limites
- Les grandes familles de l'IA : Machine Learning, traitement du langage naturel, etc.
- Applications dans différents secteurs : marketing, éducation, support client, etc

Validation de séquence : Quizz

- Optimiser sa productivité avec ChatGPT

- Présentation de ChatGPT
- Générer des textes (emails, résumés, rapports)
- Générer des images
- Répondre à des questions complexes
- Créer des idées ou des scénarios pour des projets
- Techniques pour poser des questions pertinentes et exploiter au mieux les réponses

Validation de séquence : Quizz ou TP

- Fonction de protection de base

- Présentation de Perplexity : Recherche intelligente enrichie par l'IA
- Réaliser des recherches complexes avec des résultats pertinents
- Synthétiser des informations pour produire un résumé clair
- Utiliser les références pour valider les sources

Validation de séquence : Quizz ou TP

- Questions / réponses

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS :

- Inscription par courriel ou par téléphone.
- Délais d'accès à la formation de 3 mois maximum. Dates à convenir selon accord contractuel négocié.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES :**En présentiel :**

- Echanges entre les participants et le formateur autour des retours d'expériences,
- Démonstration par l'exemple : outils de messagerie, sites web, vidéos...
- Quiz individuels ou par équipe.

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Des quizz permettent de vérifier les acquis et revenir sur des points spécifiques.
- Une grille de positionnement individuelle est remplie par chaque stagiaire :
 - o Avant la formation : évaluation du niveau,
 - o Après la formation : mesure de la progression.

La grille est remise au responsable RH ou au chef d'entreprise.

- Evaluation de la satisfaction individuelle des stagiaires.

MOYENS D'ACCOMPAGNEMENT ET D'ASSISTANCE :

- Organisation des périodes et lieux avec le formateur dédié au suivi pédagogique et à l'assistance technique,
- Utilisation d'outils de visioconférence, messagerie électronique, sms,
- Assistance apportée sous 72 heures si l'aide ne peut pas être apportée immédiatement (formation asynchrone).