



INTRODUCTION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LES ENTREPRISES

De nombreuses PME hésitent à adopter l'intelligence artificielle, pensant qu'elle est coûteuse ou réservée aux grandes entreprises. Cette perception freine leur capacité à innover et à optimiser leurs processus.

La formation "Introduction à l'intelligence artificielle pour les entreprises" démystifie l'IA et montre comment les PME peuvent l'intégrer pour accroître leur efficacité, réduire leurs coûts et stimuler leur croissance.

Informations pratiques

- Objectifs : Comprendre les concepts fondamentaux de l'IA et identifier ses applications concrètes pour les entreprises
- Prérequis : Aucun
- Aptitudes : Évaluer les opportunités d'intégration de l'IA dans une PME
- Durée : 1 jour (7 heures)
- Délai d'accès : 72 heures
- Méthodes mobilisées : Études de cas, ateliers pratiques, discussions interactives
- Modalités d'évaluation : Étude de cas et quiz final
- Tarif inter-entreprise : 475 € / participant
- Tarif intra-entreprise : à partir de 1200 € / jour

Compétences développées

- Utilisation d'outils IA simples (chatbots, automatisation)
- Accessibilité : locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. Nous vous invitons à nous faire part de vos besoins spécifiques avant le début de la formation si vous êtes en situation de handicap. Nous nous efforcerons d'y répondre au mieux.



DÉTAILS DE LA FORMATION

Programme indicatif

1- Comprendre l'intelligence artificielle

- Définition et panorama des technologies IA (apprentissage automatique, NLP)
- Présentation des cas d'usage dans les PME et les grandes entreprises

2- Applications concrètes de l'IA

- Automatisation des processus et analyse prédictive
- Utilisation des chatbots et outils d'assistance virtuelle

3- Mise en œuvre dans son entreprise

- Identification des besoins et priorités
- Exploration des outils IA accessibles pour les petites structures

4- Enjeux éthiques et réglementaires

- Comprendre les implications du RGPD sur l'utilisation de l'IA
- Étude de cas : Éthique et biais dans les algorithmes d'IA