

Utiliser l'intelligence artificielle en entreprise

Applications pratiques et stratégies d'intégration

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre les bases de l'IA, ses applications pratiques et les stratégies pour l'intégrer efficacement dans leur entreprise.
- Acquérir une compréhension de base des concepts et des technologies de l'intelligence artificielle, y compris le machine learning, le deep learning et le traitement du langage naturel (NLP).

POUR QUI

- Les dirigeants d'entreprise, directeurs et cadres qui cherchent à comprendre comment l'IA peut transformer leurs opérations,

PROGRAMME

Matin

1 - Introduction à l'IA et ses applications

- Définition et concepts de base de l'IA.
- Types d'IA : machine learning, deep learning, NLP, etc.
- Exemples d'applications de l'IA dans divers domaines

2 - Cas d'Utilisation de l'IA en Entreprise

- Études de cas : comment différentes entreprises utilisent l'IA.
- Applications courantes : automatisation des processus, analyse de données, service client, etc.
- Avantages et défis de l'intégration de l'IA.

3 - Outils et plateformes d'IA

- Présentation des outils et plateformes d'IA accessibles aux entreprises.
- Comparaison des solutions logicielles et des services cloud.
- Démonstrations rapides de quelques outils populaires.

INFORMATIONS



Durée : 1 jour / 7h



Horaires : 9h - 12h30 / 13h30 - 17h00



Nombre de participants : 3 à 8

Réf : 5070

améliorer l'efficacité et créer de nouvelles opportunités commerciales.

Après-midi

4 - Identifier les opportunités d'IA dans son entreprise

- Évaluation des besoins et des processus métiers.
- Identification des domaines où l'IA peut apporter une valeur ajoutée.
- Établir des objectifs clairs pour l'intégration de l'IA.

5 - Planification et mise en oeuvre de l'IA

- Étapes pour planifier un projet d'IA.
- Gestion des données : collecte, stockage et traitement.
- Intégration des solutions d'IA avec les systèmes existants.

6 - Éthique et Sécurité de l'IA

- Considérations éthiques dans l'utilisation de l'IA.
- Sécurité des données et conformité réglementaire.
- Bonnes pratiques pour une utilisation responsable de l'IA.

7 - Atelier Pratique

- Exercice pratique : utilisation d'un outil d'IA pour résoudre un problème métier simple.
- Travail en groupe pour développer une stratégie d'intégration de l'IA