

Introduction à l'Intelligence artificielle

Durée: 1 Jour Réf de cours: GKIAINT Méthodes d'apprentissage: Classe à distance

Résumé:

L'intelligence artificielle (IA) est partout ! L'IA, est un domaine qui a une longue histoire mais qui continue de se développer et de se transformer de manière continue. L'IA concerne la capacité des machines à réaliser des performances qui étaient exclusives à l'être humain. Dans cette formation, vous apprendrez les bases de l'IA moderne ainsi que certaines de ses applications représentatives. La formation est basée sur une Pédagogie active et ludique : 70% théorie et 30% pratique.
Mise à jour : 10/06/2024

Public visé:

Toute personne souhaitant comprendre les domaines d'application et les bénéfices potentiels des approches d'intelligence artificielle.

Objectifs pédagogiques:

- | | |
|--|--|
| ■ A l'issue de la formation, les participants seront capables de : | ■ Connaître les approches de l'IA |
| ■ Comprendre ce qu'est l'intelligence artificielle | ■ Identifier les enjeux juridiques et éthiques |
| ■ Connaître les piliers de l'Intelligence artificielle | |
-

Pré-requis:

Aucun

Contenu:

L'Intelligence artificielle : je découvre

- Qu'est-ce que l'IA?
- Est-ce que j'utilise déjà l'IA?
- Histoire et chronologie de l'IA
- Les différentes formes d'IA
- IA et nouveaux business models
- Les domaines d'applications de l'IA
- Les piliers de l'IA (le Big Data, le cloud computing et le Machine Learning)

Les approches de l'IA

Les peurs liées à l'IA

IA et capital humain

IA, environnement et pricing

IA et cybersécurité

IA et éthique

Méthodes pédagogiques :

Un support de cours électronique sera remis aux participants.

Suivi de cette formation à distance depuis un site client équipé. Il suffit d'avoir une bonne connexion internet, un casque avec micro et d'être dans un endroit au calme pour en profiter pleinement

Une fiche explicative est adressée en amont aux participants pour leur permettre de vérifier leur installation technique et de se familiariser avec la solution technologique utilisée.

L'accès à l'environnement d'apprentissage, ainsi qu'aux feuilles d'émargement et d'évaluation est assuré.

En savoir plus : <https://www.globalknowledge.com/fr-fr/solutions/methodes-d'apprentissage/classe-a-distance>

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- En fin de formation, le participant est invité à s'auto-évaluer sur l'atteinte des objectifs énoncés, et à répondre à un questionnaire de satisfaction qui sera ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou ""booking form"" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés avant le début de la session pour vous inscrire via moncompteformation.gouv.fr.

Accueil des bénéficiaires :

- En cas de handicap : plus d'info sur globalknowledge.fr/handicap
- Le Règlement intérieur est disponible sur globalknowledge.fr/reglement