



Atelier - Démystifier l'Intelligence Artificielle

0,5 jour(s) - 3,50 heure(s)

Programme de formation

Public visé

Collaborateurs intéressés par la découverte de l'IA

Pré-requis

Aucune expérience préalable en IA n'est nécessaire.

Objectifs pédagogiques

Comprendre les principes fondamentaux de l'IA générative
Identifier les principales applications et outils de l'IA générative
Reconnaître le potentiel de l'IA générative dans différents secteurs d'activité

Description / Contenu

- Aperçu des technologies et outils clés en IA générative
- Applications de l'IA conversationnelle
- Découverte de ChatGPT
- ChatGPT : faire ses premiers prompts
- Atelier de brainstorming : exploration des applications potentielles dans le contexte des participants

Modalités pédagogiques

Formation animée en présentiel ou classe virtuelle

Action par groupe de 1 à 8 personnes maximum

Horaires : 09h00-12h30 / 13h30-17h00

Echange téléphonique en amont de la formation pour bien comprendre les besoins et objectifs des apprenants.

Moyens et supports pédagogiques

Alternance entre théorie et pratique.

un support pdf reprenant les principales notions du programme offert aux participants

Modalités d'évaluation et de suivi

Qu'il s'agisse de classe virtuelle ou présentielle, des évaluations jalonnent la formation : tests réguliers des connaissances, cas pratiques, ou validation par une certification à l'issue de l'action par les stagiaires, au regard des objectifs visés

Accessibilité

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

Afin de nous permettre d'organiser le déroulement de la formation dans les meilleures conditions possibles, contactez-nous.

Un entretien avec notre référent handicap pourra être programmé afin d'identifier les besoins et aménagement nécessaires.

Délai d'accès

- Pour les formations intra : Les modalités et délais d'accès sont à valider lors d'un entretien téléphonique préalable et selon disponibilités respectives.
- Pour les formations inter : Selon notre calendrier d'inter-entreprises