INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, ENJEUX ET OUTILS



Objectifs

Comprendre réellement ce que sont les outils Machine et Deep Learning, leurs potentiels et leurs limitesAvoir une vision à date de l'état de l'art de ces domainesConnaître et comprendre les applications de ces domaines à différents domaines de l'industrie Maîtriser les méthodologies et connaître les outils propres aux projets d'intelligence artificielle

Contenus

Qu'est-ce que l'Intelligence Artificielle (jusqu'aux réseaux de neurones) ? Réseaux de neurones et Deep Learning Applications du Deep Learning Quels problèmes peut-on adresser avec le Machine/Deep Learning ? Génération d'un Dataset Recherche de la solution optimaleLes outils Démonstration

Pré-requis

Bonne connaissance en gestion d'un projet numérique. Expérience requise.

Modalités et délais d'accès à la formation

En lien avec le service formation de l'entreprise

Public concerné

Salariés

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 14h
- Nombre d'heures au total : 14h

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apport théorique et de cas pratique

Modalités d'évaluation

• Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation

Validation

Attestation de formation

Modalité de financement

• Plan de développement des compétences

Tarif

Nous consulter

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Pas de session à ce jour

Débouchés et poursuites d'études

Types d'emploi accessible : électricien, technicien de maintenance, automaticien, chef de projet informatique

Information(s) diverse(s)

Nous consulter pour les dates de formation



Égalité

Fraternité

