

Durée de la formation : 5 jours – 35 heures

Public : tous publics chef d'entreprise

Prérequis : avoir suivi le niveau débutant

Coût : sur devis – financement possible

Information et inscription : 09 53 34 75 73 • formation@lenaconseil.com • www.lenaconseil.com

LES OBJECTIFS :

Utiliser des algorithmes d'intelligence artificielle pour optimiser leurs processus d'affaires.

Automatiser les workflows complexes et analyser en profondeur les données clients.

Implémenter des solutions IA avancées adaptées à leurs besoins spécifiques.

Intégrer l'IA dans la stratégie globale de l'entreprise.

PROGRAMME :

1/Exploration des technologies d'IA avancées

Exploration des solutions SaaS et plateformes IA (Google AI, IBM Watson).

Décryptage des algorithmes de machine learning pour la prise de décision.

Atelier : mise en place d'une solution d'analyse de données.

2/Automatisation des ventes et du marketing

Scoring prédictif et segmentation avancée de la clientèle.

Marketing prédictif et personnalisation avec l'IA.

Cas pratique : création d'une campagne IA automatisée.

3/IA et optimisation des opérations

Utilisation de l'IA pour la gestion des stocks et la logistique.

Maintenance prédictive dans les entreprises industrielles.

Étude de cas : prévisions basées sur des données historiques.

4/Cybersécurité et conformité avec l'IA

Outils d'IA pour la gestion des risques et la détection des fraudes.

Cadre réglementaire : RGPD et éthique de l'IA.

Mise en situation : implémentation d'un outil de surveillance IA.

5/Déploiement stratégique de l'IA dans l'entreprise

Élaboration d'un projet IA personnalisé.

Gestion du changement et adoption des solutions IA.

Clôture et restitution des projets réalisés en formation.

METHODES PEDAGOGIQUES

Approche interactive : études de cas concrets, mises en situation pratiques.

Travaux en groupe : co-crédation de solutions IA adaptées aux entreprises.

Démonstrations : outils IA de dernière génération adaptés à différents secteurs.

Évaluation continue : quiz, exercices pratiques et projet final.

ÉVALUATION ET CERTIFICATION

Tests de validation des acquis.

Projet final évalué par un jury d'experts.

Remise d'un certificat de compétence en intégration de l'IA dans l'entreprise.