

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-création 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.