

Durée de la formation : 5 jours – 35 heures

Public : tous publics chef d'entreprise

Prérequis : avoir suivi le niveau avancé

Coût : sur devis – financement possible

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

LES OBJECTIFS :

Concevoir et déployer des solutions d'intelligence artificielle sur mesure.

Intégrer l'IA dans leur stratégie d'innovation et de croissance.

Piloter des projets IA complexes et gérer la gouvernance des données.

Garantir la performance et la conformité de leurs solutions IA.

PROGRAMME :

1/Développement et personnalisation des solutions IA

Développement de modèles d'apprentissage automatique adaptés à l'entreprise.

Exploitation de l'IA pour la personnalisation en temps réel des offres.

Atelier pratique : construction d'un algorithme de prédiction.

2/Analyse prédictive avancée et big data

Implémentation de solutions IA pour l'analyse des tendances du marché.

Croisement de données internes et externes pour améliorer la prise de décision.

Cas pratique : visualisation avancée des données d'entreprise avec l'IA.

3/Automatisation de la chaîne de valeur avec IA

Intégration de l'IA dans les processus de production et de supply chain.

Outils pour l'optimisation des flux logistiques avec IA.

Étude de cas : planification intelligente des ressources.

4/Intelligence artificielle et transformation digitale

Élaboration d'une stratégie de transformation numérique avec l'IA.

Innovation produit et service basée sur les insights IA.

Développement d'un avantage concurrentiel grâce à l'IA.

5/Stratégie de gouvernance et pilotage de l'IA

Cadre de gouvernance des projets IA (sécurité, éthique, conformité).

Mesure de la performance et ajustement des algorithmes IA.

Mise en œuvre d'une stratégie IA durable et évolutive.

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.