



## Intelligence Artificielle & Stratégie d'entreprise

**Durée : 2 jours soit 14h**

<b><u>Objectifs :</u></b>	<b>Comprendre et Intégrer l'Intelligence Artificielle dans la Stratégie d'Entreprise</b> L'apprenant sera capable de : <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprendre les concepts de base de l'IA et leur impact stratégique sur l'entreprise.</li><li>• Identifier les opportunités d'application de l'IA pour améliorer les processus métier.</li><li>• Intégrer des technologies IA dans la stratégie de leur entreprise.</li><li>• Élaborer un plan d'action concret pour la mise en œuvre de solutions IA.</li></ul>
<b><u>Prérequis :</u></b>	Intérêt pour l'innovation technologique et la transformation numérique
<b><u>Réalisation :</u></b>	Présentiel et/ou distanciel
<b><u>Date(s) et lieu :</u></b>	À définir
<b><u>Public :</u></b>	Dirigeants d'entreprise, DSI, cadres supérieurs, salariés
<b><u>Accessibilité :</u></b>	Pour les personnes atteintes d'un handicap, nous contacter
<b><u>Débouchés :</u></b>	Tous métiers
<b><u>Contact :</u></b>	Edwige CILIONE, formatrice bureautique expérimentée depuis 25 ans et entourée d'une équipe de formateurs professionnels
<b><u>Modalités d'accès :</u></b>	À la signature de la convention et/ou de la prise en charge
<b><u>Délai d'accès :</u></b>	De 2 jours à 4 semaines
<b><u>Type action:</u></b>	Actions d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances
<b><u>Méthode pédagogique :</u></b>	Méthode active, démonstrative et participative Exercices autonomes réguliers pour s'assurer de l'assimilation
<b><u>Méthode d'évaluation :</u></b>	<b>1. des acquis :</b> Évaluation de l'atteinte des objectifs par grille critériée <b>2. à chaud :</b> Questionnaire évaluation de formation pour mesurer le niveau de satisfaction

**Tarif : à partir de 1 120 € net de taxes**  
Exonéré de TVA





## Intelligence Artificielle & Stratégie d'entreprise

### CONTENU DU MODULE

#### **JOUR 1 : Compréhension et Stratégies de l'IA**

- Introduction à l'IA pour l'entreprise
  - Comprendre les concepts fondamentaux de l'IA et leur pertinence pour la stratégie d'entreprise.
  - Identifier les principales opportunités de l'IA dans divers secteurs industriels.
- Technologies Clés et Fonctionnement de l'IA
  - Comprendre le rôle des technologies IA dans la transformation des entreprises.
  - Explorer comment le Machine Learning et le Deep Learning révolutionnent les industries.
- Applications de l'IA dans les Processus Métier
  - Automatisation des processus (RPA et IA).
  - Analyse prédictive pour la prise de décision.
  - Optimisation de la gestion de la chaîne logistique.
  - Amélioration de l'expérience client avec des systèmes IA.
- Gouvernance et Enjeux Éthiques de l'IA
  - Comprendre les risques et défis éthiques liés à l'utilisation de l'IA dans une organisation.
  - Découvrir les meilleures pratiques en matière de gouvernance de l'IA.

#### **JOUR 2 : Intégration Pratique de l'IA**

- Mise en Œuvre Stratégique de l'IA dans l'Entreprise
  - Appréhender les étapes d'intégration de l'IA dans une entreprise.
  - Développer une vision stratégique pour l'implémentation de projets IA.
- Outils et Plateformes IA
  - Découvrir les principaux outils et plateformes pour intégrer l'IA dans les processus métiers.
  - Explorer les solutions technologiques accessibles aux PME pour commencer avec l'IA.
- Plan d'Action pour l'IA dans leur Organisation
  - Élaborer un plan d'action pour l'intégration de l'IA dans une entreprise.
  - Évaluer les ressources financières.
  - Identifier les ressources et compétences nécessaires pour mettre en œuvre des solutions IA.
- Coaching Stratégique Personnalisé
  - Bénéficier d'un coaching personnalisé sur la stratégie IA.
  - Recevoir des conseils d'experts pour des problématiques spécifiques à leur secteur.

**L'apprenant pourra, par la suite, suivre une formation correspondant au niveau suivant.**

Le nombre de participants est de **5 maximum** par stage.

Un support et les documents de cours sont remis à chaque participant.

Chaque stagiaire dispose d'un micro-ordinateur.

L'apprentissage est basé sur des exercices pratiques entre chaque module de cours.