



FORMATION INTER-ENTREPRISES *

2 jours

Intelligence Artificielle : L'IA au service de l'entreprise

Utiliser l'IA pour développer son efficacité au quotidien

à partir de 1240 € net de taxe par participant

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les principaux enjeux et opportunités de l'IA pour améliorer son efficacité
- Maîtriser les concepts clés de l'IA pour mieux intégrer ces technologies dans la pratique quotidienne
- Déployer et exploiter des outils IA utiles à son quotidien, à son entreprise
- Automatiser et optimiser des tâches, des organisations, des process
- Créer un assistant virtuel personnalisé pour soutenir son activité professionnelle
- Cerner les implications éthiques de l'utilisation de l'IA afin d'éviter les risques associés

PUBLIC VISÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Sans niveau spécifique

AIDES AU FINANCEMENT **

Entreprise
Opérateurs de Compétences (OPCO)
France Travail
Cap Emploi

** *sous conditions*

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100% Présentiel
Mix-Learning

MODALITÉS D'ÉVALUATION

MODALITÉS D'ACCÈS

Bulletin d'inscription
Demande de devis

ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous

* Toutes nos formations sont possibles en INTRA-ENTREPRISE (devis sur demande).

Retrouvez toutes les informations sur
laho-formation.fr

N° Vert 0 805 384 384



PROGRAMME DE LA FORMATION

"L'IA va changer notre monde plus que tout ce que nous avons vu jusqu'à présent" Sundar Pichai, PDG de Google

Maîtriser l'IA n'est plus une option pour les entreprises, mais une nécessité pour maintenir sa compétitivité.

Introduction aux principes et enjeux

- Comprendre les évolutions technologiques de l'IA et leur impact sur les entreprises
- Echanges sur les avantages de l'IA (automatisation des tâches, optimisation du temps)
- Optimiser les processus opérationnels, améliorer les services et renforcer la prise de décisions stratégiques
- Évaluer les risques et opportunités associés à l'adoption de l'IA

S'approprier les concepts de l'IA

- Panorama des différents types d'IA utilisables en entreprise
- Cas d'utilisation concrets pour intégrer l'IA dans divers services et secteurs d'activité complétés par des démonstrations
- Discussion sur les bénéfices directs de l'IA pour les entreprises et les employés

Exploiter tout le potentiel des applications IA les plus utiles à son environnement de travail ou son business model

Format atelier : ateliers interactifs et exercices pratiques visant à utiliser concrètement l'IA générative dans le monde professionnel
Optimisation et création de contenus pour diverses applications professionnelles

- Rédiger des communications internes, créer des contenus marketing dynamiques
- Automatiser la réponse aux emails, générer des rapports
- Créer un article, un contenu original, une réponse à un appel d'offres, un résumé de textes, un email, un script...

Gestion de projet : méthodes pour intégrer l'IA dans la gestion de projet, la planification, l'exécution et le suivi des projets

Traductions de textes, de notices ou d'autres documents de manière précise grâce à l'analyse du contexte

Stimulation de la créativité et l'innovation

Production et amélioration de supports visuels et textuels, y compris des présentations

Automatisation de tâches

Rédaction de fiches de poste, recrutement, évaluation

Partage de conseils et astuces

Changer ses usages pour booster sa productivité au quotidien

- Méthodes pour incorporer l'IA dans les routines quotidiennes et outils déjà en place
- Création d'assistants personnels virtuels pour améliorer l'efficacité quotidienne

Appréhender les implications éthiques et la gestion des risques de l'IA

- Sensibilisation à la législation européenne sur l'IA (AI Act) et aux meilleures pratiques pour la protection des données (personnelles et sensibles de l'entreprise)
- Discussion sur les défis éthiques de l'IA et comment éviter les pièges dans son utilisation

CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOS CENTRES DE :

AULNOY-LEZ-VALENCIENNES

Session 1 : 15, 16 septembre 2026

BOULOGNE-SUR-MER

Session 1 : 14 et 15 octobre 2026

LENS

Session 1 : 17 et 18 novembre 2026

