

**FORMATION INTER-ENTREPRISES \***

1 jour

**Intelligence Artificielle : L'IA au service de l'entreprise | Niveau Avancé**  
**Stratégies et applications de l'IA**

**à partir de 700 € net de taxe par participant**

**OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- Rappels des concepts-clés de l'IA générative
- Approfondir les techniques avancées de prompt engineering
- Concevoir et itérer des solutions IA personnalisées à fort impact
- Créer ses agents IA
- Automatiser des processus métiers avec des outils no-code (Make, N8n, Zapier...)
- Mettre en place une gouvernance IA dans l'organisation
- Intégrer les dimensions éthiques et réglementaires pour une adoption responsable de l'IA
- Développer une feuille de route personnalisée pour l'implémentation de solutions IA dans son organisation

**PUBLIC VISÉ**

Dirigeants, Managers

**PRÉ-REQUIS**

Sans niveau spécifique

**AIDES AU FINANCEMENT \*\***

Cap Emploi  
Opérateurs de Compétences (OPCO)  
France Travail  
Entreprise

\*\* *sous conditions*

**MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

100% Présentiel

**MÉTHODES ET OUTILS PÉDAGOGIQUES**

Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

**MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Processus d'évaluation des acquis tout au long de la formation  
Remise d'une grille d'auto-évaluation des acquis sur les compétences travaillées lors de la formation

**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

Formation réalisée en partenariat avec

**Rappel structuré des fondamentaux de l'IA générative**

- Synthèse des concepts clés
- IA générative vs IA prédictive vs IA descriptive
- Grille de lecture pour identifier des cas d'usage pertinents dans l'entreprise : les leviers métiers de l'IA générative

**Utiliser le prompt engineering avancé et structurer des requêtes**

- Structurer un prompt complexe
- Techniques avancées (prompt chaining, auto-feedback...)
- Mise en pratique : Créer un assistant métier contextualisé en prompt personnalisé en fonction des besoins spécifiques de chaque organisation

**Exploiter tout le potentiel des applications IA les plus utiles : Cas d'usage approfondis et sectoriels**

- Intégrer ChatGPT ou équivalents avec des outils bureautiques
- Explorer et configurer des GPTs existants pour répondre à des besoins métiers précis
- Combiner plusieurs IA pour optimiser l'efficacité opérationnelle

**Ateliers interactifs (en binômes ou en individuel) sur des cas pratiques**

- Générer des trames de communication interne RH
- Produire un rapport de veille sectorielle automatisé
- Créer des modèles de mails ou documents contractuels
- Piloter un projet avec l'IA : planification, suivi, reporting
- ...

**Atelier pratique : Diagnostic IA de son service ou activité**

- Identifier un processus métier compatible avec une automatisation ou une assistance IA
- Cartographier les points de friction ou les gisements de valeur potentiels
- Brainstorming guidé : associer chaque tâche à un ou plusieurs outils IA pertinents

**Atelier pratique : Construction d'un micro-projet IA métier**

- Concevoir un prototype IA simple, adapté à son périmètre opérationnel
- Exemple : automatiser un processus interne

**Créer son agent IA personnalisé**

- Créer son agent juridique ou RH ou production ou marketing ou administratif ou finance...
- Partage d'expériences et conseils pratiques pour adapter l'agent à son environnement spécifique

**Pilotage, gouvernance, éthique et stratégie d'intégration IA**

- Concevoir une charte d'usage interne IA
- S'adapter aux différents biais, détecter les hallucinations des IA
- Rappels sur la législation européenne (AI Act) et des meilleures pratiques en protection des données
- Propriété intellectuelle des contenus générés par IA générative

## CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOTRE CENTRE DE :

## DUNKERQUE

Session 1 : 12/06/2026

Session 2 : 25/09/2026

