



FORMATION LES BASES DU NUMÉRIQUE AVEC L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



PUBLIC CIBLE

Toute personne souhaitant consolider des informations provenant d'internet ou d'autres sources (documents professionnels, etc.) pour gagner du temps de traitement des données grâce à l'intelligence artificielle.



Niveau
débutant

14H

DE FORMATION

8

PARTICIPANTS
maximum par
session



Eligible FIAF



Eligible DFPC



MÉTIERS CONCERNÉS

Tout métier utilisant internet et une suite bureautique type traitement de texte, tableur et présentation

LIEU DE FORMATION

Sur site CIPAC Formation

Inter ou intra

Théorie : 210 rue Gervolino – Magenta

Pratique : 210 rue Gervolino – Magenta

Sur site client

Intra uniquement



Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

INTER OU INTRA ENTREPRISE

PROFIL DE L'INTERVENANT

Formation de formateur à jour

10 ans d'expérience professionnelle

Agréé DFPC, spécialisé 324, 413, 414

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Être capable de définir le fonctionnement des assistants IA et reconnaître des résultats issus d'assistants IA
- Être capable de composer des consignes (prompts) à soumettre à un outil d'intelligence artificielle
- Être capable de gérer une bibliothèque de prompts adaptée à un cadre professionnelle (Prompt engineering)
- Être capable d'utiliser des fonctions courantes d'intelligence artificielle pour internet (plugins, url), pour des documents professionnels existants (types de fichiers courants, PDF, etc.) et pour créer et traiter des documents types (traitement de texte, tableur et présentation)

> PRÉ-REQUIS

- Savoir lire et écrire le français.
- Connaissance de bases requise des logiciels conventionnels d'une suite bureautique (traitement de texte, tableur et présentation)

MOYENS TECHNIQUES

L'accueil au centre de formation :

Salle climatisée, lumineuse, disposée en U.
Equipée d'un tableau interactif ou d'un vidéoprojecteur, d'un tableau blanc, d'un paperboard.

Les pauses :

Cafétéria, toilettes, fontaine d'eau à disposition.

Accueil sur site client

Une salle adaptée avec accès d'internet et PC équipés d'une suite bureautique standard.

MÉTHODES D'ANIMATION

- Support pédagogique stagiaires
- Questionnaire d'auto-évaluation par module de formation
- Démarche déductive
- Alternance entre méthode démonstrative, interrogative et active (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation).

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Théorie

Evaluation formative sur chaque instruction présentée

Evaluation sommative : test en situation de travail

Satisfaction client

Fiche d'évaluation de la formation

LIVRABLES

- Support pédagogique stagiaire
- Bilan individuel du formateur
- Attestation individuelle de formation

TARIF

INTER Entreprise : 85 900 XPF
HT/personne

INTRA Entreprise : Nous consulter

DÉLAI D'ACCÈS À LA FORMATION

Les inscriptions doivent être réalisées au plus tard 3 jours avant le début de la formation

CONTENU DE LA FORMATION

Introduction au fonctionnement des assistants IA

- Fondation et histoire de l'intelligence artificielle
- Fonctionnement des assistants IA (ChatGPT-4, Bard, Claude, etc.)
- Fonctionnement de l'API GPT-4 pour l'utilisation d'applications métier
- Mise en situation (Cas d'usages d'assistants IA dans les entreprises)

Générer de meilleurs prompts pour l'IA (Prompt engineering)

- Reconnaître des résultats créés par une IA
- Composer des consignes (prompts) à soumettre à un outil d'IA
- Gérer une bibliothèque de prompts adaptés à un cadre professionnel
- Travaux pratiques (Prompt engineering en équipe, Team-GPT)

Fonctions courantes d'intelligence artificielle au travail

- Utiliser l'IA pour internet (Plug-ins, URLs)
- Utiliser l'IA pour des documents existants (fichiers courants, PDFs, etc.)
- Utiliser l'IA pour créer et améliorer des documents types (traitement de texte, tableur et présentation)
- Travaux pratiques (Création et traitement de documents types traitement de texte, tableur et présentation)

Perspectives futures

- Challenges de l'IA
- Futures tendances et opportunités
- Implications éthiques, sociales, et de sûreté
- Travaux pratiques de clôture (Atelier de prospective)