

Digital | Webmarketing | Informatique | Numérique | Usages Intelligence Artificielle

# Utiliser l'intelligence artificielle générative (IAg) pour améliorer son efficacité professionnelle par un usage responsable ??

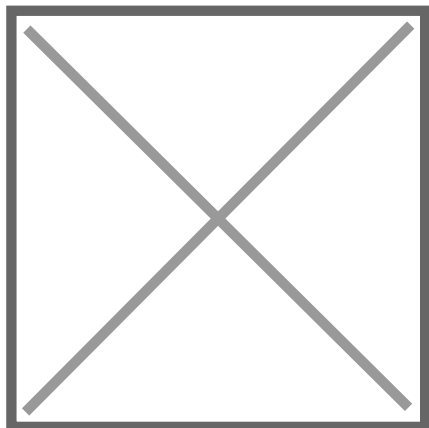


## En résumé

### Parcours Certifiant ??

#### Boostez votre efficacité grâce à l'intelligence artificielle générative !

Apprenez à intégrer l'IA générative dans votre quotidien professionnel pour gagner en productivité, créativité et pertinence. Cette formation vous guide pas à pas pour identifier les bons usages, formuler des requêtes efficaces et exploiter l'IA de manière éthique, responsable et sécurisée. Que vous rédigiez, analysiez, cherchiez ou innoviez, vous saurez transformer l'IA en un véritable partenaire de travail.



## Objectifs

Dans un usage responsable et éthique, être capable de :

- Evaluer l'opportunité d'utiliser une solution d'intelligence artificielle générative pour l'accomplissement d'une tâche professionnelle définie,
- Elaborer une requête adressée à l'IA générative en vue de l'exécution d'une tâche professionnelle définie,

#### Durée

5 jour(s) / 35 heure(s)

#### Effectif

De 4 à 12 stagiaires

#### Tarif

2995 € NET

#### Pour qui ?

Tout professionnel, quelle que soit sa fonction au sein de l'entreprise qui utilise une IA générative à des fins de création ou de transformation de contenus, d'analyse ou de recherche d'informations, voire d'idéation.

#### Prérequis

Utilisation régulière des outils bureautiques.

#### CPF

Éligible CPF

#### Certifiante

Oui

#### Code RNCP / RS

RS7232

#### Référence

DIWE-PARC-IADATACOMPCCIFRANCE

- Optimiser les éléments produits par l'IA générative au moyen d'échanges avec elle et de vérification.



## Programme

### **L'analyse des possibilités d'utilisation de l'intelligence artificielle générative (IAg) pour l'exécution d'une tâche définie**

- Formulation des besoins et objectifs associés à chaque tâche
- Identification, analyse et comparaison de plusieurs solutions d'IAg correspondant à chaque tâche
- Analyse et évaluation des gains potentiels
- Vérification de la conformité des solutions repérées au regard des obligations réglementaires en matière de protection des données personnelles
- Prise en compte de l'impact environnemental de l'IAg
- Justification du choix de l'IA au regard de sa valeur ajoutée
- Respect de la charte informatique de l'organisation

### **La formulation d'une requête en vue de l'exécution d'une tâche définie**

- Création de prompts clairs et adaptés à l'IAg
- Les paramètres structurant les prompts : l'organisation logique, les choix syntaxiques, la rhétorique, l'ajout de documents, textes, images, pdf, vidéos, ...

### **L'amélioration par itération la pertinence des éléments (réponses, contenus, analyses) produits par l'IAg**

- Documentation des itérations
- Combinaison de différents formats (texte, image, audio, vidéo).
- Optimisation des paramètres et consignes
- Ajustement des paramètres
- Anticipation des risques de biais de l'IA

### **Le contrôle de la fiabilité et la qualité des éléments produits par l'IAg**

- Contrôle de l'exactitude des informations générées par l'IA
- Vérification des sources fiables
- Suppression des propos discriminatoires

### **La protection et la confidentialité des données mobilisées dans le cadre de l'usage de l'IAg**

- Identification des données sensibles ou confidentielles
- Classification des données classées selon leur nature (personnelles, stratégiques, réglementées, etc.).
- Mise en œuvre des pratiques de protection et sécurisation des données



## Méthodes pédagogiques

- Nombreux exercices pratiques et cas de synthèse pour acquérir les bons réflexes.
- Alternance d'apports théoriques et d'applications pratiques.
- Pédagogie active : échanges, analyses de pratiques, mises en situation, cas réels d'entreprises
- Support de formation remis aux participants.

## Moyens techniques

Dans le cas de modalités [distanciel] / [hybride], le stagiaire doit avoir une aisance avec les outils du numérique et être équipé :

- d'une connexion internet haut débit.
- d'un ordinateur muni d'une webcam et de haut-parleurs.

## Suivi d'action

Une évaluation de satisfaction est complétée par les participants et un tour de table collectif est réalisé avec le formateur en fin de formation.



## Intervenants

Cette formation est animée par un consultant professionnel formateur spécialisé en IA générative.  
Tous nos formateurs répondent aux normes exigées par notre système qualité.



## Évaluation

Les acquis sont évalués en cours et en fin de formation notamment au travers de mises en situations, mises en pratiques, présentations qui feront l'objet d'une analyse/correction et d'un retour du formateur.