

Communication | Développement Personnel | Digital | Webmarketing | Informatique | Numérique | Usages Intelligence Artificielle

# IA GENERATIVES POUR AUGMENTER VOS PERFORMANCES – Module 3 : GENIA

## Spécialisation au Prompt ingénierie



### En résumé

#### Prenez la maîtrise des IA génératives en développant l'art du Prompt Ingénierie !

Dans un univers digital en constante évolution, l'efficacité des résultats générés par l'IA repose sur un élément clé : la qualité de vos **prompts**. Ce module vous propose d'augmenter votre capacité dans l'art de dialoguer avec les IA générative. Vous apprendrez à maximiser leur potentiel pour :

- **Concevoir des prompts efficaces et optimisés** : structurez vos demandes pour obtenir des réponses claires, pertinentes et directement exploitables.
- **Personnaliser vos interactions** : adaptez les prompts aux spécificités de vos besoins métiers, projets ou objectifs personnels.
- **Analyser et ajuster les résultats** : identifiez les leviers pour affiner vos requêtes et atteindre une précision optimale.
- **Exploiter les différents formats** : prompts texte à texte, texte à image, texte à audio, texte à vidéo, ou encore texte à code applicatif.

**Objectif principal** : faire de vous un véritable **{Architecte des prompts}**, capable de piloter les IA génératives avec précision et créativité, et de les adapter à vos enjeux stratégiques. Transformez vos interactions avec l'IA en un avantage compétitif puissant !

Ce module s'inscrit dans le parcours GENIA de 3 modules permettant d'accéder à la micro certification **{Dialoguer avec une IA}**.

Découvrez également notre [formation intelligence artificielle générative à Marseille](#).

#### Durée

1 jour(s) / 7 heure(s)

#### Effectif

De 4 à 12 stagiaires

#### Tarif

670 € NET

#### Référence

DIWE-PARC-GENIAPROMP-1

## À qui s'adresse la formation ?

### Public

Toute personne cherchant à maîtriser l'art de l'ingénierie des prompts dans l'usage des IA générative.

### Prérequis

Avoir suivi les modules « 1 – GENIA Découvertes » et « 2 – GENIA Applications » ou avoir une compréhension approfondie des IA génératives.



### Objectifs

vous développerez des compétences en création et optimisation des prompts. A l'issue de ce programme, vous connaîtrez les techniques d'optimisation IA indispensables à travers des études de cas IA pour des applications pratiques et stratégiques. Cette formation forme des spécialistes en ingénierie des prompts en fournissant notamment des outils performants afin de transformer vos interactions avec l'IA en avantages compétitifs.



## Programme

Bloc A – Comprendre l'ingénierie des prompts

- Rappel sur les IA génératives
- Introduction à l'ingénierie des prompts
- Comprendre le rôle et l'importance des prompts dans les IA génératives

Bloc B – Création et optimisation des prompts

- Techniques de création de prompts efficaces
- Optimiser les prompts pour des résultats spécifiques
- Expérimentation et test de différents prompts

Bloc C – Maîtriser l'ingénierie des prompts

- Approfondissement des techniques d'optimisation
- Études de cas d'ingénierie de prompts réussie
- Perspectives d'avenir / à venir



## 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 et expert en ingénierie des prompts.

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.