

IA GÉNÉRATIVES POUR AUGMENTER VOS PERFORMANCES – Module 2 : GENIA Applications de base sur vos métiers

En résumé

Révolutionnez vos pratiques métier grâce à l'Intelligence Artificielle générative !

Dans un monde professionnel de plus en plus digitalisé, l'IA générative devient un allié stratégique pour simplifier vos processus, gagner en efficacité et créer de nouvelles opportunités de valeur.

Ce module vous propose d'explorer les **applications pratiques des IA génératives** dans le contexte de vos métiers spécifiques. À travers des exemples concrets et des cas d'usage, vous découvrirez comment tirer parti des outils de pointe tels que **ChatGPT, CoPilot, Gemini, Claude, LLaMA, Mistral, Grok, Perplexity**, et bien d'autres, pour répondre à vos besoins professionnels. Vous apprendrez à exploiter leur potentiel pour des usages variés :

- **Optimiser vos tâches récurrentes** : automatisez la gestion de données, la création de documents ou encore la gestion des réponses clients.
- **Créer du contenu personnalisé** : développez des présentations, des campagnes marketing ou des supports adaptés à vos objectifs.
- **Accélérer vos prises de décision** : obtenez des analyses rapides et fiables pour orienter vos projets.
- **Améliorer vos communications** : générez des messages et supports collaboratifs engageants et efficaces.
- **Développer vos solutions métier** : intégrez l'IA générative dans vos outils et processus pour transformer vos méthodes de travail.

Objectif principal : vous doter des clés pour exploiter ces technologies révolutionnaires dans votre quotidien professionnel, quels que soient votre secteur et vos objectifs. Passez de la découverte à l'action et préparez vos métiers aux enjeux de demain !

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

- [Module 3 : Formation Prompt Engineer IA.](#)

Objectifs

À l'issue du parcours, vous serez en capacité d'implémenter des IA génératives pour augmenter votre performance et l'efficacité dans vos différents métiers.

Durée

1 jour(s) / 7 heure(s)

Effectif

De 4 à 12 stagiaires

Tarif

560 € NET

Pour qui ?

Toute personne souhaitant exploiter les IA génératives dans leurs métiers.

Prérequis

Avoir suivi le module « 1 – GENIA Découvertes » ou avoir une compréhension avancée des usages pluriels des IA génératives.

Référence

DIWE-PARC-GENIAMETI-1

Programme

Bloc A – Introduction aux applications de l'IA générative

- Rappel sur les IA génératives
- Comprendre l'application de l'IA générative dans différents métiers

Bloc B – Explorer des applications spécifiques

- IA générative dans le marketing
- IA générative dans les ventes
- IA générative dans les ressources humaines
- IA générative dans la finance
- IA générative dans [sur demande du champ métier]

Bloc C – Implémentation de l'IA générative

- Meilleures pratiques pour l'implémentation
- Études de cas d'implémentation 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 leurs applications métiers.

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.