

# CRÉATION DE CONTENUS RÉDACTIONNELS ET VISUELS PAR L'USAGE RESPONSABLE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE GÉNÉRATIVE. E-LEARNING

Formation e-learning de 28h (21h asynchrone, 7h synchrone) pour maîtriser l'IA générative. Découvrez ChatGPT, MidJourney, Firefly, Copilot, créez des contenus sûrs et accessibles, conformes à l'IA Act et au RGPD, grâce à des cas pratiques et exercices.

## Durée

28.00 heures (21h e-learning, 7h synchrones (classes virtuelles collectives))

## Profils des apprenants

- Les salariés et demandeurs d'emploi du secteur tertiaire dont le métier inclue la production de contenus rédactionnels (courriels, notes de synthèse, rapports, comptes-rendus, articles...) ou visuels (publications réseaux sociaux, images destinées à des rapports, des synthèses, des sites internet...).
- La certification est conçue pour répondre aux besoins spécifiques des professionnels exerçant dans les domaines de l'assistantat, du secrétariat, du marketing, de la communication, des ressources humaines et du juridique.

## Prérequis

Il est préférable d'avoir une première expérience dans le monde professionnel ainsi qu'une familiarité avec l'utilisation d'Internet.

## Accessibilité et délais d'accès

Pour les personnes en situation de handicap, nous étudions les actions que nous pouvons mettre en place pour favoriser leur apprentissage à travers un questionnaire avant formation. Nous nous appuyons également sur un réseau de partenaires locaux.

Contact référent handicap : [maud.hoffmann@axio-formation.com](mailto:maud.hoffmann@axio-formation.com)

Pour les inscriptions réalisées via Mon Compte Formation, les informations précontractuelles complètes relatives à la session, au prix, aux dates, aux horaires, aux modalités d'inscription, aux conditions de financement, aux modalités de certification et aux éventuels frais annexes sont accessibles sur la fiche EDOD correspondante avant validation de la commande.

L'inscription définitive intervient exclusivement après validation de la commande par le titulaire sur la plateforme Mon Compte Formation.

## Qualité et indicateurs de résultats

Taux d'assiduité, taux de satisfaction à chaud et à froid, taux de réussite à l'évaluation finale.



## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES.

- Définir la stratégie d'implémentation de l'intelligence artificielle générative en fonction du contexte professionnel et des outils existants d'IA Générative (Chat GPT, Google Gemini, Adobe Firefly, Microsoft Copilot),
- Identifier les optimisations envisageables, afin d'en dégager un plan stratégique d'intégration et d'installation des outils d'IA Générative sur le poste de travail.
- Utiliser de manière optimale les outils d'IA Générative en vue de créer des contenus rédactionnels et visuels adaptés à la demande initiale.
- Assurer l'accessibilité des contenus aux personnes en situation de handicap et évitant tout risque de violation de la confidentialité des données dans un contexte professionnel.
- Identifier les risques liés à l'usage de l'IA générative et analyser les enjeux éthiques et réglementaires (RGPD, IA Act).
- Mettre en œuvre des mesures de prévention et de sécurisation tout en garantissant la conformité des contenus produits.

# CONTENU DE LA FORMATION.

## Module 1 : Introduction à l'IA générative et ses applications. (asynchrone)

- Introduction à l'IA générative
- Panorama des outils d'IA Générative
- Enjeux

## Module 2 : Maîtrise du prompt engineering. (synchrone)

- Techniques de Prompt Engineering
- Optimisation des prompts par type de contenu
- Évaluation de la qualité des outputs

## Module 3 : Analyse des tâches et identification des opportunités d'optimisation en milieu professionnel (asynchrone)

- Audit du contexte professionnel individuel
- Élaboration du plan stratégique collectif

## Module 4 : Création de contenus rédactionnels et visuels (asynchrone)

- Revue des cas d'usage professionnels de l'IA Générative
- Comparaison des outils pour la création de contenu rédactionnel
- Techniques avancées : gestion des formats, style et ton du contenu

## Module 5 : Sécurité et confidentialité des données (asynchrone)

- Identification des risques
- Bonnes pratiques de sécurisation

## Module 6 : Accessibilité et contenus inclusifs (asynchrone)

- Principes d'accessibilité numérique
- Adaptation par type de handicap

## Module 7 : Techniques d'optimisation des contenus (synchrone)

- Enrichissement du contexte conversationnel
- Optimisation selon des critères définis
- Gestion des biais dans l'IA générative
- Introduction aux GPTs et au mode agent

## Module 8 : Cadre réglementaire - IA act et RGPD. (asynchrone)

- L'IA Act européen
- RGPD et IA générative
- Identification des risques éthiques

## Module 9 : La mise en place d'une veille réglementaire (asynchrone)

- L'importance de la veille réglementaire
- Feedly
- Automatisation



# ORGANISATION DE LA FORMATION.

## Équipe pédagogique

Notre équipe pédagogique maîtrise l'ensemble des sujets proposés à la formation. Nous construisons nos programmes en identifiant les besoins en compétences des futurs apprenants et en collaboration avec nos experts métiers. Axio Learning repose sur une approche personnalisée pour chaque parcours professionnel. Axio Learning accompagne le candidat dans la compréhension des attendus de certification et dans l'organisation du passage de l'évaluation, selon les modalités prévues par le certificateur et précisées sur la fiche EDOF.

La formation est conçue et encadrée par des experts en intelligence artificielle générative, prompt engineering, automatisation des tâches et usages professionnels de l'IA. Nous concevons des formations qualifiantes qui non seulement répondent à vos besoins spécifiques, mais vous préparent aussi à exceller dans votre domaine.

Pour tout besoin lié à la pédagogie, notre référente est Maud : [maud.hoffmann@axio-formation.com](mailto:maud.hoffmann@axio-formation.com) (également référente handicap)

Pour tout besoin d'ordre administratif ou logistique, notre référente est Emilie : [emilie.vannieuwenborg@axio-formation.com](mailto:emilie.vannieuwenborg@axio-formation.com).

Pour toute inscription veuillez remplir le formulaire de contact sur notre site. Vous serez recontacté.e. par notre service commercial. Délai d'accès : 3 semaines

## Moyens pédagogiques et techniques

- Support de formation partagé
- Activités d'entraînement
- Messagerie instantanée permettant de dialoguer directement avec le formateur et les autres apprenants (si collectif)

## Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Autoévaluation de niveau en début de formation et fin de formation
- Evaluations d'entraînement tout au long de la formation
- Questionnaire de satisfaction à chaud et à froid
- Réussite à l'évaluation finale (test en ligne du certificateur) ou soutenance devant jury d'évaluation selon certificateur.
- Relevé de connexion sur la plateforme elearning

## POUR LES FORMATIONS ÉLIGIBLES AU CPF.

### Détails sur la certification:

**Titre de la certification** : Création de contenus rédactionnels et visuels par l'usage responsable de l'intelligence artificielle générative.

**Certificateur** : INKREA

**n°RS 6776** au répertoire de France Compétences.

**Date d'enregistrement** : 10-04-2024

**Accompagnement Axio** : information, préparation, inscription, convocation, calendrier, relance, suivi du passage.

Le passage de l'évaluation certificative est **obligatoire pour tout candidat mobilisant ses droits CPF**. En cas d'absence ou de refus de présentation à l'évaluation, cette situation est tracée dans le dossier du bénéficiaire et peut avoir une incidence sur la validation de la certification, selon les règles applicables de Mon Compte Formation et du certificateur.

Les modalités complètes de certification, les conditions de passage, les éventuelles dates prévisionnelles, le coût de certification et les informations de session sont précisés sur la fiche EDOF accessible avant validation de la commande.



### Jury de certification:

Le passage de la certification consiste en un écrit à rendre sous 10 jours après la fin de la formation, basé sur 6 cas pratiques, suivi d'une soutenance orale de 20 minutes.