

IA E-LEARNING.

CRÉATION DE CONTENUS RÉDACTIONNELS ET VISUELS PAR L'USAGE RESPONSABLE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE GÉNÉRATIVE.

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'assistanat, 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.

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), en identifiant 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, accessibles aux personnes en situation de handicap et évitant tout risque de violation de la confidentialité des données dans un contexte professionnel.
- Evaluer et solutionner les problématiques éthiques et réglementaires liées à l'utilisation d'outils d'intelligence artificielle générative afin de créer des contenus respectant le cadre de l'IA Act, et le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD).

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 Formation repose sur une approche personnalisée pour chaque parcours professionnel. 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 (également référente handicap)

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

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

Détails sur la certification: Voir fiche EDOF Mon Compte Formation.

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.

En fin de parcours, les apprenants s'engagent à passer l'examen en vue de l'obtention de la certification "Création de contenus rédactionnels et visuels par l'usage responsable de l'intelligence artificielle générative", enregistrée auprès de France Compétences par Inkréa Certifications sous le numéro RS6776. 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. Le passage de l'évaluation est obligatoire pour tout candidat utilisant ses droits CPF pour financer la formation. En cas de refus de passer l'examen, un remboursement de la formation pourra lui être demandé."

