

Création de contenus rédactionnels et visuels par l'usage responsable de l'intelligence artificielle générative

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

CCI BAYONNE- CENTRE
CONSULAIRE FORMATION
EMISA - CCI FORMATIONS BAYONNE
05.59.46.58.03
emisa@bayonne.cci.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

A partir de 18 ans

Prérequis pédagogiques :

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

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Définir la stratégie d'implémentation de l'intelligence artificielle générative Utiliser de manière optimale les outils d'IA Générative Évaluer et solutionner les problématiques éthiques et réglementaires Résultats attendus Ils maîtriseront l'utilisation des outils d'IA (ChatGPT, Gemini, Firefly, Copilot) pour créer des contenus rédactionnels et visuels performants, tout en garantissant la confidentialité des données et l'accessibilité. Enfin, ils sauront appliquer les réglementations en vigueur (IA Act, RGPD) et adopter les bonnes pratiques éthiques pour une utilisation responsable de l'IA en entreprise.

Contenu et modalités d'organisation

MODULE 1 - MISE EN ŒUVRE DE LA STRATÉGIE D'IMPLÉMENTATION DE L'IA GÉNÉRATIVE SUR LE POSTE DE TRAVAIL
1- Analyse du contexte et identification des besoins Introduction à l'IA Générative et à ses capacités Analyse des tâches et identification des optimisations avec l'IA Générative 2- Configuration des outils d'IA Générative Configuration et installation des outils majeurs d'IA Générative 3- Élaboration d'un plan d'actions pour l'implémentation de l'IA Générative sur le poste de travail Planification stratégique et élaboration du plan d'actions
MODULE 2 - LA CRÉATION DE CONTENUS RÉDACTIONNELS ET VISUELS : EFFICACITÉ, CONFIDENTIALITÉ, ACCESSIBILITÉ
1- Les techniques de Prompt Engineering Principes de base du Prompt Engineering & structure rédactionnelle du prompt 2- Créer des contenus rédactionnels et visuels avec l'IA Générative La création de contenus avec l'IA Générative 3- Garantir la confidentialité des données professionnelles Les risques liés à la violation de données confidentielles Bonnes pratiques de sécurisation dans l'utilisation d'outils d'IA Générative 4- La création de contenus inclusifs et accessibles Importance de l'accessibilité dans la création de contenus : législations et normes en vigueur. Accessibilité pour les personnes en situation de handicap visuel Accessibilité pour les personnes en situation de handicap auditif Accessibilité pour les personnes en situation de handicap cognitif 5- Les techniques d'optimisation des contenus Stratégies d'optimisation
MODULE 3 - La conformité éthique et réglementaire des contenus générés avec des outils d'IA Générative
1- Le cadre réglementaire Européen : les directives de l'IA Act Enjeux et principes fondamentaux Garantir la conformité des contenus à l'IA Act : bonnes pratiques 2- La protection des données personnelles : le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) Enjeux et principes fondamentaux Garantir la conformité des contenus au RGPD : bonnes pratiques 3- La mise en place d'une veille réglementaire

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00589534	du 15/05/2025 au 30/06/2025	Bayonne (64)	CCI BAYONNE- CENTRE CONSULAIRE FORMATION		Non éligible	
00589535	du 03/07/2025 au 31/08/2025	Bayonne (64)	CCI BAYONNE- CENTRE CONSULAIRE FORMATION		Non éligible	