

Les fondamentaux de l'IA générative

Version 1 document: 25/03/2025

Code formation: 326 - Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission des données



Objectifs pédagogique

- Comprendre les fondamentaux de l'IA générative et ses applications
- Maîtriser l'utilisation des principaux outils d'IA générative
- Intégrer l'IA générative dans son flux de travail pour gagner en efficacité

PROGRAMME DE LA FORMATION

1. Introduction à l'IA générative (1h)

- Définition et principes de base de l'IA générative
- Panorama des outils disponibles (ChatGPT, Perplexity, etc.)
- Enjeux éthiques et limites de l'IA générative

Atelier pratique : Exploration guidée des interfaces de ChatGPT et Perplexity

Durée: 1 jour - 7h

Tarif: Nous consulter

Public : professionnels intéressés par l'intelligence artificielle en entreprise.

Pré requis: Aucun

Modalité de déroulement: en présentiel

Equipe pédagogique et moyens pédagogiques: Supports de formation -Exposés théoriques -Étude de cas concrets - auto évaluation préalable - exercices pratiques- Echanges-

Suivi d'évaluation pédagogique: Feuille d'émargement et évaluation à chaud et à froid

Nombre de stagiaires: 4 à 12 participants

Modalité d'évaluation: QCM d'évaluation finale

Sanction de fin de formation: Attestation de suivi de formation

Modalités et délais d'accès: Première réponse en 72h maximum. La date du début de formation sera fixée en fonction du financement et de vos besoins.

Intervenant: Formateur spécialisé en gestion de projet

Accueil des personnes en situation de handicap:

Prendre rendez-vous avec le référent handicap au 06.70.20.13.40

Pour tout renseignement contactez nous par mail:
ofdc-lorraine@outlook.com



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION

Les fondamentaux de l'IA générative

Version 1 document: 25/03/2025

Code formation: 326 - Informatique, traitement de l'information, réseaux de ransmission des données



2. Maîtrise du prompt engineering (1h30)

- Techniques de formulation efficace des prompts
- Stratégies avancées : Chain of Thought, Zero-Shot learning
- Adaptation des prompts selon les outils et les objectifs

3. ChatGPT en pratique (1h)

- Fonctionnalités avancées de ChatGPT
- Cas d'usage pour l'optimisation des tâches quotidiennes
- Intégration de ChatGPT dans les outils bureautiques

Atelier pratique : Résolution de problèmes professionnels avec ChatGPT

4. Perplexity et la recherche d'information (1h)

- Spécificités et avantages de Perplexity
- Techniques de recherche avancée et d'analyse de données
- Vérification des sources et fiabilité de l'information

Atelier pratique : Conduite d'une recherche approfondie sur un sujet professionnel

5. Outils complémentaires d'IA générative (1h)

- Présentation d'outils spécialisés (ex : Copilot, DALL-E)
- Comparaison des fonctionnalités et choix de l'outil adapté
- Intégration des outils dans un workflow productif

Atelier pratique : Création de contenu multimédia avec des outils d'IA générative

6. Optimisation du flux de travail avec l'IA (1h)

- Identification des tâches automatisables dans son quotidien
- Création de workflows intégrant l'IA générative
- Mesure et amélioration de la productivité

Atelier pratique : Conception d'un plan d'action personnalisé pour intégrer l'IA dans son travail

7. Synthèse et perspectives (30min)

- Récapitulatif des points clés
- Ressources pour continuer à se former
- Discussion sur les évolutions futures de l'IA générative



■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée
au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION