

FORMATION

PRATIQUES DE CIP ET DE FPA

OBJECTIFS DE FORMATION

- Formuler des demandes efficaces à l'IA grâce au prompt engineering.
- Utiliser l'IA de manière responsable et sécurisée (RGPD, protection des données).
- Concevoir des outils et ressources pédagogiques grâce à l'IA.

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Public: Cette formation s'adresse aux

professionnels de l'insertion

professionnelle et de la formation pour

adultes.

Prérequis : Avoir une première expérience dans le

domaine de l'insertion professionnelle

et/ou de la formation pour adultes.

Être à l'aise avec les outils numériques de

base (navigateur web, traitement de

texte...).

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formation Action
 - Interactivité totale tout au long de la formation
 - Mises en application des outils présentés
- Formation individualisée
 - Des temps de travail individualisés et ciblés selon les besoins et l'avancée des acquisitions de chacun

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation des acquis des participants en fin de formation
- évaluation de la satisfaction des participants en fin de formation et à 6 mois

PROGRAMME DE FORMATION

Comprendre l'IA et ses possibilités

- Les différents types d'IA (générative, analytique, conversationnelle) et leurs usages professionnels.
- Les outils phares avec des cas d'application concrets.
- Les versions gratuites et payantes : performances, limites, choix selon les usages.
- Les apports de l'IA dans votre métier.

Protection des données et usage responsable

- Les risques liés à l'utilisation de l'IA (confidentialité, dépendance, biais, dépense énergétique).
- Les bonnes pratiques RGPD : anonymisation, sécurisation, gestion des données sensibles.
- Les bonnes limites : ce que l'on peut confier ou non à une IA.

Mise en pratique : reformuler des exemples concrets pour les rendre conformes à une utilisation responsable.

PROGRAMME DE FORMATION (suite)

Interagir avec une IA (Prompt Engineering)

- Formuler une demande claire et ciblée avec la méthode ACTIF.
- Comment les prompts influencent la qualité et la pertinence des réponses ?
- Comparer des résultats entre prompts vagues et prompts précis pour en mesurer l'impact.

Mise en pratique : rédiger une demande claire et ciblée avec la méthode ACTIF.

Utiliser l'IA dans son quotidien professionnel

- Utiliser l'IA pour générer des supports et ressources pédagogiques (dans le cadre des ateliers à visée insertion professionnelle ou dans le cadre de formations d'adultes)
- Identifier les usages utiles à maintenir, les pratiques à éviter et les limites à respecter dans son métier.

Mise en pratique: s'exercer sur des cas concrets de son quotidien

VALIDATION

À l'issue de la formation, une attestation de fin de formation nominative sera délivrée à chaque participant.

- Formatrice spécialiste du prompt engineering et de l'intégration de l'IA dans les pratiques de travail, elle accompagne les professionnels dans une approche claire, concrète et adaptée à leur métier.
- 2 salles de formation équipées (tableaux, vidéoprojecteurs, chaises pédagogiques).
- Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
 Respect de l'égalité des chances.
 Référent handicap : Léonie BACELON

MODALITÉS DE LA FORMATION

Durée: 14 heures

Modalité:
Présentiel

Nombre de places : 12 places maximum par session

Horaires : Du lundi au vendredi, de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h

Lieu de formation : PROGRESS ou dans vos locaux pour les formations en

intra





Cabinet PROGRESS

Maison des Lois
2 impasse Michel Labrousse
Basso Cambo - 31100 Toulouse

