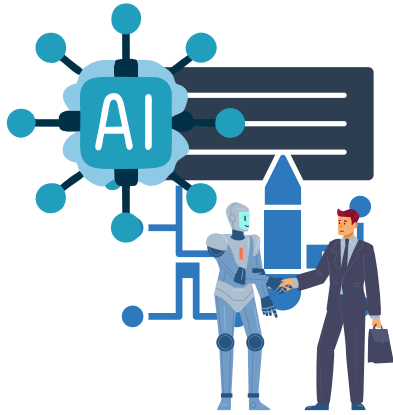


L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DES ÉCRITS PROFESSIONNELS



Objectifs de la formation

- Améliorer la qualité et la clarté de ses écrits administratifs avec l'IA
- Gagner en temps et efficacité sur la rédaction de documents types
- Utiliser l'IA de manière raisonnée et déontologiquement conforme
- Maîtriser la complémentarité homme-IA dans la production d'écrits
- Appliquer les techniques de retraitement et correction des outputs IA

Public destiné

- Actifs*, niveaux débutant à intermédiaire en IA

**salariés, les agents publics, etc...*



Déroulé de la formation

Modalités



Format
présentiel/distanciel



Accompagnement entre
les séances



Évaluation des acquis à la fin de
chaque module, sous forme de
mises en situation




Ressources disponibles sur
l'espace apprenant.



Positionnement en début de
formation pour s'adapter aux
besoins



 Une pédagogie active et pratique, privilégiant la manipulation d'outils, la comparaison de différentes IA, des exercices adaptés aux services, le travail collaboratif et un feedback continu favorisant l'analyse réflexive.



Durée de la formation

21 heures réparties sur 3 jours (7h par jours)



Tarif

Formation inter : 1 275 euros HT (comprend : adaptation locale, suivi post-formation, contenus ciblés, animation par un expert, ressources via Padlet.)

Tarif personnalisé en cas de formation intra



Pré-requis



• Lire et écrire la langue française. (Niveau B1 – CECRL)



• Ne pas être en situation d'illettrisme ou d'analphabétisme



• Disposer d'un ordinateur et/ou d'un téléphone mobile ou une tablette ayant accès à Internet

• Bases en écrits administratifs

• Autorisation d'usage IA dans son organisation



Lieu en présentiel

• Handilab, 84 rue Charles Michel, 93200 Saint-Denis.

• Au sein des locaux du client (si ce dernier a constitué un groupe d'au moins 4 personnes).



Accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT RÉFÉRENT HANDICAP : Jean-Philippe Mengual

Tél : 01 84 73 06 61 Mail : jpmengual@hypra.fr