Version mise à jour le : 09 / 08 / 2025



PLAQUETTE D'INFORMATIONS

Savoir utiliser l'intelligence artificielle (niveau débutant)

Support

- Power point
- Tableau blanc
- Cas pratiques

Public

• L'intégralité du personnel

Prérequis

• Aucun

Evaluation

- Test de connaissances en début et fin de formation
- Recueil des attentes des participants
- Evaluation de la satisfaction

Méthodes pédagogiques

- Réflexion de groupe
- Etude de cas
- Apports théoriques

Profil de l'intervenant

• Expert en matière d'intelligence artificielle

Les + de cette formation

- Interactive et dynamique
- S'appuie sur l'expérience du formateur
- Nombreux apports théoriques
- Démonstration d'utilisation d'outils IA

PROGRAMME ET TARIFS

Formation

Savoir utiliser l'intelligence artificielle (niveau débutant)

Présentation et contexte

• Formation s'adressant à tout personnel ayant besoin de connaître et maîtriser l'utilisation de l'IA dans un cadre professionnel sans connaissance en la matière. Elle s'adresse idéalement à un personnel n'ayant pas l'habitude d'utiliser l'IA.

Objectifs

- Comprendre les enjeux et limites de l'utilisation de l'IA
- Comprendre l'outil IA et son mode de fonctionnement
- Observer et appliquer différents outils IA existants
- Connaître les meilleurs outils IA à intégrer dans son travail

Accessibilité

- La formation est accessible aux personnes en situation de handicap.
- <u>Pour toute information vous pouvez contacter</u>: RIPERT Jennifer (institut.formation.res@gmail.com). RES étudiera l'adaptation des moyens de la prestation pour les personnes en situation de handicap.

Lieux :

- Intra
- Inter
- Distanciel

Contact

• Prescilla RIPERT (institut.formation.res@gmail.com)

Durée et tarifs

- Tarif en intra : 1000 € par journée de formation
- Tarif inter et distanciel : 600 € par participant par journée de formation
- Durée : 2 jours

Délai d'accès et modalités

- Délai : entre 2 et 12 mois
- Modalités : inscription par mail (institut.formation.res@gmail.com)

Version mise à jour le : 09 / 08 / 2025

SCENARIO PEDAGOGIQUE

JOUR 1			
De la découverte à la maîtrise de l'IA			
Objectifs	Thèmes	Outils	
Découverte et réflexion sur l'IA Comprendre les opportunités et les risques de l'IA	 Les bases de l'IA Les enjeux éthiques et les erreurs à éviter Analyser les gains de temps possibles 	Support écrit Apports théoriques	
Présentation et utilisation d'outils IA Maîtriser le prompting	 Exploration des différents types d'IA et de leurs applications concrètes (CHAT GPT, Claude, Perplexity, Mistral, Copilot etc). Maîtriser le prompting / mise en application de prompts (approche conversationnelle, approche structurée, analyse documentaire) Maîtriser et connaître les outils IA du marché 	Support écrit Apports théoriques Mise en application	
Utilisation de l'IA	 Applications de l'IA dans la création des rapports, résumés, présentations etc Applications de l'IA dans la planification, la communication et la gestion des risques Astuces à connaître pour une utilisation efficace de l'IA 	Support écrit Apports théoriques Mise en application	

SCENARIO PEDAGOGIQUE

JOUR 2			
Les outils IA pour développer son efficacité professionnelle			
Objectifs	Thèmes	Outils	
Connaître au moins 10 outils IA révolutionnaires pour booster la productivité et la créativité	 Introduction à la génération de visuels (Kréa, Dall-E, Midjourney, Canva) Bonnes pratiques pour la génération d'images (combinaison texte et visuel, éviter les pièges) Connaître NOTEBOOKLM pour le résumé de documents Maîtrise de GAMMA pour les présentations Génération de schéma (NAPKIN IA) Outils pour la création de documents internes : GUIDES Outils pour la prise de notes en réunion : OTTER IA, PLAUD NOTE etc Outils pour générer des applications Web sans coder : BOLT etc. 	Support écrit Apports théoriques Présentation	
Interagir avec des documents externes et des outils IA	 Analyser les données contenues dans les fichiers PDF, Word, Excel Générer et télécharger des fichiers Transformer des données en graphiques Transformer des images et photos en format texte 	Support écrit Apports théoriques Présentation	