



SF FORMATIONS | SAS, société par actions simplifiée au capital social de 1 000,00 € |
N° SIRET 892.767.617.00012 | N° de TVA FR70892767617 ·
Certification Qualiopi n° ATA 135 2024 | Enregistré sous le numéro 768 200 998 82
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

PROGRAMME DE FORMATION

DEVENIR UTILISATEUR EXPERT IA GENERATIVE (MIA)

Objectifs généraux

- Être capable de comprendre les principes et limites de l'IA générative pour un usage professionnel responsable.
- Être capable de rédiger des prompts efficaces et sécurisés adaptés aux cas d'usage de l'entreprise.
- Être capable de maîtriser le progiciel Artemia (Mia) et ses principales fonctionnalités (conversations, raccourcis, assistants, fichiers, dossiers).

Objectifs pédagogiques opérationnels

- À l'issue de la formation, les apprenants seront capables de :
- Expliquer les grands principes de fonctionnement de l'IA générative et identifier ses principaux cas d'usage et limites.
- Appliquer une méthodologie structurée de prompting pour rédiger un prompt clair, complet et sécurisé.
- Utiliser de manière autonome les fonctionnalités clés du progiciel Artemia (Mia) pour la rédaction assistée, la synthèse documentaire, la traduction et l'automatisation de tâches répétitives.
- Analyser les risques liés aux prompts rédigés (confidentialité, biais, erreurs factuelles) et les corriger.

Public visé

- Collaborateurs, managers, fonctions support (RH, finance, juridique, communication, etc.) souhaitant intégrer l'IA générative dans leurs activités quotidiennes.
- Chefs de projet, référents digitaux et formateurs internes amenés à déployer ou accompagner l'usage du progiciel Artemia.

Pré-requis

- Maîtrise de la bureautique de base (pack Office ou équivalent).
- Disposer d'un ordinateur avec accès au progiciel Artemia (Mia) et à Internet.

Modalités

- Format : formation collective en présentiel ou distanciel synchrone.
- Durée : 1 demi-journée – 3h30.
- Nombre de participants : maximum 30 participants par session.



SF FORMATIONS | SAS, société par actions simplifiée au capital social de 1 000,00 € |
N° SIRET 892.767.617.00012 | N° de TVA FR70892767617 ·
Certification Qualiopi n° ATA 135 2024 | Enregistré sous le numéro 768 200 998 82
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

Frais pédagogiques

287€ HT / Participant
(344,4€ TTC)

Moyens pédagogiques et techniques

- Outils utilisés pendant la formation :
 - Exposés interactifs appuyés sur une présentation PowerPoint.
 - Démonstrations en direct du progiciel Artemia, études de cas et ateliers pratiques de rédaction de prompts et de prise en main de l'outil.
- Supports remis aux apprenants : PDF méthodologique sur l'IA générative et la méthodologie de prompting.

Modalités d'évaluation

- Test de positionnement
- Quiz de validation des acquis

Accessibilité

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap ; les besoins spécifiques sont étudiés en amont pour adapter les modalités pédagogiques et techniques.

Déroulé pédagogique détaillé (3h30)

Module 1 – Comprendre l'IA générative (1h30)

- Principes de base de l'IA générative et de son fonctionnement.
- Processus d'entraînement, d'apprentissage et d'optimisation des modèles.
- Limites, risques et enjeux (erreurs, biais, confidentialité, usages responsables).
- Exemples d'applications concrètes dans différents secteurs et dans l'entreprise.

Module 2 – Méthodologie de prompting (1h)

- Définition du prompting et rôle central dans l'utilisation de l'IA générative.
- Principes et bonnes pratiques pour rédiger un prompt clair, complet et ciblé.
- Présentation d'une méthodologie structurée pour construire un prompt.
- Exemples de prompts et cas d'usage, avec exercices de rédaction et corrections.

Module 3 – Maîtriser le progiciel Artemia – Mia (1h)

- Découverte de l'interface et des principales fonctionnalités : conversations, raccourcis, assistants, fichiers, dossiers.
- Mise en pratique sur des cas concrets : rédaction assistée, synthèse de documents, traduction, automatisation de tâches répétitives.
- Ajustement des prompts et des usages pour sécuriser et fiabiliser les résultats obtenus avec Mia.