



Informations :

Durée: 2.00 jour(s)
Prix: 1475€
Code Formation: FA89
Eligible à un parcours de certification:

Prochaines dates :

- 22/05/2025 - 23/05/2025
- 18/09/2025 - 19/09/2025

Public concerné :

Chefs de projet

Pré-requis :

Avoir des connaissances de base dans les intelligences artificielles génératives

Méthodes pédagogiques :

- Apports méthodologiques : 30%
- Exercices en individuel : 50%
- Débat, échanges retours d'expériences : 20%

Bien débiter son projet d'intelligence artificielle



Domaine: Formations Intelligence Artificielle
Niveau formation: Avancé

Objectifs :

L'IA générative transforme les processus et les interactions au sein des entreprises, nécessitant une compréhension approfondie de la gestion de projet spécifique à cette technologie. Cette formation sur deux jours vise à équiper les professionnels avec les connaissances et compétences nécessaires pour initier et déployer des projets d'IA générative. Les participants apprendront à cadrer un projet et à le déployer efficacement, tout en maîtrisant les défis associés.

Contenu du stage :

Cadragage du projet d'IA générative et maîtrise d'ouvrage

- Acculturation : comprendre les fondamentaux, le potentiel pour les services de gestion de l'information
- Acteurs du projet: les parties prenantes internes et externes
- Planification structurée du projet : phases clés, délais et ressources nécessaires
- Audit et analyse des besoins : Techniques pour identifier et analyser les besoins spécifiques à l'IA générative
- Recensement des cas d'usage: Identification et sélection des applications de l'IA générative les plus pertinentes pour l'entreprise, en tenant compte des critères de choix des solutions.
- Étude d'opportunité et scénarios : Exploration des bénéfices et des défis potentiels.
- Analyse des risques : Identification des obstacles et planification des contingences, incluant les risques spécifiques à l'IA (données, modélisation, gouvernance).
- Outils d'analyse et méthodologies : Introduction aux outils comme SWOT et RACI adaptés à l'IA générative.
- Atelier pratique : Modélisation de cas d'usage et de processus d'innovation, incluant des simulations de gestion des risques et de conformité.
- Cahier des charges : Élaboration d'un document de référence pour le choix technologique.
- Plan de communication : Stratégies pour engager les parties prenantes et gérer le changement.
- Exercice pratique : Simulation d'un projet d'IA générative depuis la conception jusqu'à la proposition de valeur.

Déploiement du projet : maîtrise d'oeuvre

- Stratégies de déploiement : Planification détaillée de la mise en oeuvre technique et fonctionnelle.
- Support aux spécifications fonctionnelles : Comprendre les exigences pour les outils d'IA générative.
- Intégration et développement : Principes de base pour l'intégration de solutions d'IA dans les systèmes existants.
- Collaboration avec les services informatiques : Techniques de communication efficaces pour les non-techniciens.
- Tests et validation : Méthodes pour assurer la qualité et l'efficacité des solutions déployées.

- Éthique opérationnelle : Intégration de l'éthique dans l'opérationnalisation des systèmes d'IA.
- Gestion des erreurs de KM : Discussion sur les erreurs courantes en gestion de la connaissance, en lien avec l'utilisation des systèmes d'IA.
- Études de cas : Analyse de projets réels dans différents secteurs, mettant en lumière les défis, solutions, et bonnes pratiques.
- Démonstration d'outils d'IA générative : Présentation des plateformes les plus utilisées et de leur application pratique.

Compétences cibles :

- Comprendre les enjeux et le potentiel de l'IA générative dans un contexte d'entreprise.
- Capacité à planifier, cadrer et déployer un projet d'IA générative.

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Auto évaluation dans le questionnaire de préparation
- Exercices pratiques
- Travaux dirigés
- Etude de cas
- Evaluation à chaud
- Evaluation à froid (6 mois)

Source URL: <https://www.formation-serda.com/formations-intelligence-artificielle/bien-debuter-son-projet-dintelligence-artificielle>