

Optimiser sa réponse aux appels d'offres grâce à l'IA

Valorisez et actualisez le mémoire technique pour gagner en performance

Cours Pratique de 2 jours - 14h

Réf : IMH - Prix 2026 : nous consulter

Cette formation permet aux entreprises de renforcer la conformité et la performance de leurs réponses aux marchés publics grâce à l'usage structuré et sécurisé de l'intelligence artificielle. Elle offre une approche méthodique, opérationnelle et éthique pour intégrer l'IA dans les processus de réponse.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Comprendre le fonctionnement des marchés publics et les attentes des acheteurs pour structurer une réponse pertinente

Identifier et produire les éléments essentiels d'un mémoire technique performant et conforme

Utiliser les outils d'IAG pour analyser un DCE, générer des contenus adaptés et optimiser la rédaction

Concevoir des prompts efficaces, sécurisés et conformes au RGPD

Construire une réponse soutenable et valorisante

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

active

TRAVAUX PRATIQUES

Formation interactive : apports théoriques, ateliers, mises en situation.

Études de cas réelles, quiz, manipulations guidées.

PARTICIPANTS

Dirigeants, responsables commerciaux, chargés d'affaires. Rédacteurs de mémoire technique. Toute entreprise (TPE, PME, grands comptes) répondant à des marchés publics.

PRÉREQUIS

Aucun

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.

- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.

- Une feuille d'émergence par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIΣ D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 11/2025

1) Maîtriser les fondamentaux de la commande publique

- Revoir les grands principes du Code de la commande publique
- S'approprier la typologie des procédures et attentes des acheteurs
- Analyser les critères de jugement des offres et rôle du mémoire technique
- Identifier les leviers de différenciation et de performance

Exercice : Autodiagnostic des pratiques actuelles de réponse (forces/faiblesses)

2) Introduction à l'intelligence artificielle générative (IAG) et à ChatGPT

- Comprendre le fonctionnement de l'IA et ses applications concrètes dans les marchés publics
- Prendre en main ChatGPT : structure, logique, limites et éthique d'utilisation
- Créer ses premiers prompts pour analyser un DCE et générer des contenus de réponse

Travaux pratiques tutorés : Démonstration guidée : génération d'un extrait de mémoire technique avec ChatGPT

3) Structurer et automatiser sa production avec l'IA

- S'approprier les principes du prompt engineering : précision, contexte, séquençage
- Créer des prompts réutilisables et sécurisés (protection des données et RGPD)

- Automatiser la génération de trames de mémoire technique

Travaux pratiques tutorés : Génération d'un extrait de mémoire technique avec ChatGPT

4) Construire une réponse performante et soutenable

- Recenser et valoriser les atouts de l'entreprise : certifications, labels, références

- Intégrer les critères environnementaux et sociaux

- Anticiper la soutenabilité du marché : délais, pénalités, ressources

- Rédiger une lettre d'accompagnement sur mesure

- Comprendre les éléments économiques : BPU, DQE, DPGF, devis de taille

Travaux pratiques : Étude de cas complète – analyse d'un DCE, élaboration d'une check-list de conformité et plan d'action

LES DATES

Nous contacter