

# MÉMOIRE TECHNIQUE ET UTILISATION DE L'IA DANS LES MARCHÉS PUBLICS



Apprendre à concevoir une trame de mémoire technique percutante et différenciante qui répond parfaitement aux attentes des acheteurs publics. Grâce à une méthodologie éprouvée, vous allez gagner en efficacité dans vos réponses et maximiser vos chances de remporter des appels d'offres notamment avec l'implication de l'Intelligence Artificielle (IA),

## PUBLIC : Dirigeant(e) TPE/PME /PMI

Toute personne ayant en charge de rédiger la réponse aux marchés publics.

## PRÉ-REQUIS

Connaissances de base des marchés publics

## OBJECTIFS

- Savoir structurer le mémoire technique
- Maîtriser les clés pour réaliser un mémoire technique complet
- Connaître les plus permettant de se démarquer par rapport à la concurrence
- Comprendre les enjeux et les opportunités de l'IA dans les marchés publics.
- Identifier les processus pouvant être optimisés grâce à l'IA.
- Utiliser des outils d'IA pour améliorer la réponse aux appels d'Offre
- Maîtriser le prompt engineering.

## DURÉE / MODALITÉS / FORMATEURS

**En présentiel** : sur 2 journées de 7 h 00 chacune

- Cette formation est délivrée en mode mutualisé
- Elle peut être réalisée en mode INTRA
- La formation se déroule en petits groupes de 2 personnes (minimum) jusqu'à 12 personnes
- Nos formateurs sont des juristes de profession, praticiens de la Commande Publique avec au minimum 10 années d'expérience

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et méthodologiques.
- Études de cas concrets et mises en situation.
- Démonstrations d'outils IA et exercices pratiques.
- Échanges et co-construction entre participants.

## MODALITÉS D'INSCRIPTION

Inscription possible jusqu'à 5 jours avant la date de formation sur notre [site web](#), fiche d'inscription ou [mail](#)

## TARIFS

- Présentiel : 1700 € HT / participant

## CONTENU

### JOUR 1 : L'importance d'un mémoire technique de qualité dans la réponse aux marchés publics

#### Matinée

- Tour de table : attentes des participants et état des lieux des pratiques actuelles.
- Décryptage du RC
- Les différents critères d'attribution
- Les formules de pondération

#### Après-midi

- Éléments indispensables : présentation résumée de l'entreprise, compréhension du besoin ...
- Présentation des différentes sections constitutives du Mémoire Technique
- Principes rédactionnels détaillés afférents à chaque section constitutive du Mémoire Technique
- Astuces et conseils pour se démarquer de la concurrence

### JOUR 2 : Optimiser la réponse aux appels d'offres grâce à l'IA

#### Matinée

Rédiger efficacement avec l'IA

- Règlementation applicable à l'IA dans la commande publique (RGPD, limites à respecter, etc.).
- Introduction à l'IA générative (ex. ChatGPT, Copilot, etc.).
- Structurer un mémoire technique avec l'appui d'un agent conversationnel.
- Atelier pratique : création d'un plan de mémoire technique à partir d'un CCTP.
- Initiation au prompt : formulation de l'argumentaire

#### Après-midi

Cas pratique, limites et perspectives

- Mise en situation : réponse à un appel d'offres fictif à l'aide d'un assistant IA.
- Atelier collaboratif : corédaction d'un mémoire technique en binôme avec l'IA.
- Analyse critique : repérer les erreurs ou incohérences dans les contenus générés.
- Bonnes pratiques pour fiabiliser l'usage de l'IA.
- Échanges et retours d'expérience : intégration progressive de l'IA dans les processus internes.
- Évaluation des connaissances et clôture de la formation.



**Questionnaires d'évaluation**



**Validation des acquis**



**Supports de formation**



**Certification de réalisation**

Nouveauté 2025

Pour plus de renseignements, contactez-nous par [mail](#) ou par téléphone au 01 55 74 62 50.