

# Booster votre mémoire technique avec l'intelligence artificielle

Un mémoire technique plus pertinent, plus efficace, dans un temps optimisé

7 heures

présentiel ou à distance

649 € HT

Référence PMTIA

## Objectifs

- Utiliser les outils d'IA pour optimiser la rédaction de son mémoire technique

## Prérequis

- Disposer à minima de connaissances sur la rédaction d'un mémoire technique

## Pour qui ?

- Débutant sur l'IA ou une pratique peu régulière
- Personnes en charge de rédiger un mémoire technique.

+ d'infos



## Programme

### → Rappel des bases d'un mémoire technique pertinent

### → Introduction à l'IA

- Définition
- Principe de fonctionnement

### → Savoir poser les bonnes questions à ChatGPT

- Présentation de l'interface de Chatgpt
- Utiliser les fonctionnalités
- Bien rédiger ces questions (prompt)

### → Savoir décrypter un DCE avec l'IA

- Rappel sur les pièces du marché
- Utiliser les outils d'IA pour décrypter les pièces du marché
- Faire ressortir les points clés

### → Rédiger le mémoire technique grâce à l'IA

- Rappel des points
- Construire le plan type critère par critère
- Rédiger et développer le contenu critère par critère grâce à ChatGpt
- Valider la pertinence du résultat en comparant le mémoire avec le DCE

## Les + de la formation

- Formation animée par un praticien des marchés publics ayant 10 ans d'expérience
- Utilisation d'outils d'IA accessibles gratuitement
- Formation satisfait ou remboursé
- A distance ou présentiel

## Pédagogie innovante

Mise en situation grâce à des exercices individuels effectués sur un ordinateur (analyse de RC, CCTP, grille d'analyse acheteur, mémoires techniques...).

Mise à disposition d'un support de cours et de documents (modèles de prompt, etc.) pour être rapidement opérationnel.

## Modalités d'évaluation

Les acquis sont évalués en cours et en fin de formation. Une évaluation de satisfaction est complétée par les participants et un certificat de participation est remis à l'issue de la formation.

Quiz rappelant les points clés de la formation