

LES MARCHÉS PUBLICS :

Rédaction d'un mémoire technique, PPSPS et dématérialisation

Public concerné :

Chefs d'entreprise, collaborateurs répondant aux offres de marché public

Pré-requis :

Aucun pré requis

Méthode pédagogique :

- Support de cours
- Projection sur écran
- Jeux de rôle et mises en situation
- Guide méthodologique remis au stagiaire

Modalités de contrôle des connaissances :

- QCM

Nature de la sanction de formation :

- Attestation de stage

Moyen de suivi de la formation

- Feuille de présence

Intervenant :

Formateur Qualifié

Durée :

14 heures sur 2 jours

OBJECTIFS :

- Acquérir une méthodologie pour rédiger un mémoire technique et PPSPS.
- Savoir décrypter les documents du dossier de consultation.
- Apporter une touche commerciale lors de la rédaction du mémoire technique.

PROGRAMME :

RÉDACTION DU MÉMOIRE TECHNIQUE ET ASPECTS PRATIQUES

- Le contenu du mémoire technique
- Les outils bureautiques appropriés pour la conception du document
- Analyser le marché pour bâtir une offre
- Se connaître pour mettre en avant ses atouts, combler ses faiblesses
- Analyser la situation actuelle : forces et faiblesses de l'entreprise
- Valider l'opportunité de répondre à l'appel d'offre
- Déchiffrer l'appel d'offre : AAPC, DCE
- Apprécier sa faisabilité par l'entreprise
- Maîtriser son appel d'offre : apport de connaissances et travaux d'enrichissements collectifs
- Définir les éléments indispensables pour répondre
- Valoriser son entreprise
- Valoriser son offre technique
- Valoriser les options et les variantes
- Constituer son dossier de réponse

DÉMATÉRIALISATION

- Envoyer la réponse avec/sans signature électronique
- Réceptionner les documents annexes aux marchés (avantage, mise au point)
- Déposer vos attestations fiscales et sociales sur une plateforme

PPSPS

- La rédaction du PPSPS et aspects pratiques
- Présentation du contenu, niveaux de détail, aspects graphiques, table des matières
- Moyens affectés aux travaux ou à la prestation
- Les outils bureautiques appropriés à la conception du document