

# SOUS-TRAITANCE ET CO-TRAITANCE MARCHES PUBLICS - A DISTANCE

## Objectifs

les objectifs de cette formation très opérationnelle sont d'expliquer les offres groupées/sous-traitées, leurs différentes formes, leurs avantages et inconvénients... et les règles qui les régissent une fois les marchés gagnés



7.00 Heures

1 Jour

## ✓ Pré Requis

**A qui s'adresse cette formation ?**

toutes celles et ceux qui répondent d'ores et déjà à des marchés publics ou qui souhaitent se lancer

## Parcours pédagogique

de 09h00 à 17h00

### 1. Rappel sur les Marchés publics

- Le Nouveau Code de la Commande Publique
- Comment préparer sa réponse en co-traitance ou sous-traitance

### 2. Décrypter les documents administratifs concernant ces deux formes de réponse

- Groupement conjoint ou solidaire
- Le mandataire
- La sous-traitance, déclarée dès le départ ou pas...

### 3. Co-traitance et Sous-traitance

- Encadrement législatif
- Les obligations
- Déclarations et acceptations
- Ce qui change depuis 2018

### 4. Se décider et Répondre

- Les documents à échanger et à signer
- Envoi de l'offre en Dématérialisation
- Les relations vis-à-vis de l'entité publique

### 5. Déroulement d'un marché gagné

- Obligations et responsabilités
- Facturation électronique et règlements
- En cas de problèmes...
- Aller plus loin...



## Objectifs pédagogiques

---

les compétences acquises à l'issue de la formation sont :

Maîtriser les principes de la Co-traitance, de la Sous-traitance, à jour des nouvelles réglementations

Etre capable de gérer les pièges potentiels des deux possibilités.

## Méthodes et moyens pédagogiques

supports PPT de cours vidéoprojeté

exemples en direct de remplissage de documents officiels, publics et privés, de co-traitance et de sous-traitance, puis utilisation dans le suivi des marchés gagnés

Méthode théorie-pratique : exercices écrits, mise en situation, cas pratiques, théorie

## Méthodes et modalités d'évaluation

- Questionnaire d'évaluation à chaud et à froid/attestation

**Effectif**

De 3 à 10 Personnes