

## Thème : marchés publics – Dématérialisation

### Formation pratico-pratique

#### Objectifs

- ▶ **Savoir répondre à un marché public par voie électronique**
- ▶ **Appréhender les nouveaux dispositifs liés à la dématérialisation complète des marchés publics**
- ▶ **Maîtriser la signature électronique**

---

#### Public

**Entreprises – maîtres d'œuvre**

---

#### Prérequis

Une connaissance de **base des marchés publics** n'est **pas indispensable** pour suivre la formation

---

#### Introduction

##### Présentation et tour de table

#### 1) Connaître le cadre réglementaire de la dématérialisation des marchés publics

- Définition du profil d'acheteur
- Simplification de la candidature
- Dispositifs D.U.M.E.
- Les impacts

#### 2) Appréhender les différents avantages de la dématérialisation

- Création d'un compte utilisateur
- Connaître les différentes fonctionnalités des plateformes
- Mettre en place une procédure interne
- Comprendre la signalétique
- Échanges de mails sécurisés

#### 3) Savoir répondre par voie dématérialisée

- Préparation du dossier de réponse
- Répondre seul ou en groupement
- Signature électronique, quelle sont les obligations ?
- Pré-requis
- Dépôt d'une réponse électronique classique
- Dépôt d'une réponse électronique sur un DUME

#### 4) Chorus pro

- Factures dématérialisées

#### 5) Savoir s'adapter aux différentes plateformes - mise en situation

- Mégalis - Site de l'État - demat.centrale des marchés - AWS - marchés sécurisés e-marchespublic.com, achatpublic.com..
- Savoir utiliser un parapheur pour les signatures multiples

#### Conclusion

- Point sur le passage à la dématérialisation complète des factures interentreprises
- Bilan de la formation - quiz de validation des acquis
- Tour de table relatif aux objectifs visés et Évaluation.

## Chaque participant dispose des outils nécessaires pour le suivi de cette formation et pour la mise en application dans le cadre de son travail :

Les annexes seront remises sur support USB comprenant :

- Le support de cours
- Le guide de la commande publique Medialex intégrant l'intégralité du code
- Les CCAG
- Guides et outils utiles dans la pratique des marchés publics

### IMPORTANT

Afin d'accompagner les apprenants au paramétrage de leur compte sur le site de l'État - Mégalis, il est demandé que chaque participant dispose de ses **codes de connexion** le jour de la formation.

→ **Chaque participant doit disposer d'un ordinateur pour suivre la formation**

### Formateur

Formation conçue et animée par **Michelle DEROIN**, spécialiste des marchés publics, elle intervient depuis **12 ans** dans le cadre de nos formations auprès des acheteurs publics et des entreprises. Son expérience professionnelle dans le monde de la commande publique et la dématérialisation des marchés publics, lui permet d'illustrer les sessions de cas concrets.



### Durée

- Formation sur **une journée : 7 heures**
- Horaires : **9h à 12h30 – 13h30 à 17h00**

### Moyens pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques, d'exercices pratiques sur une connexion internet. Les informations seront illustrées de cas concrets rencontrés dans votre entreprise.
- Temps d'échanges d'expériences entre les participants
- Les mises en situation seront faites sur les marchés tests des différentes plateformes de dématérialisation
- A l'issue de cette formation, il sera remis un support pédagogique ainsi que le guide Medialex de la commande publique intégrant les dernières modifications des textes

### Accessibilité

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Chaque situation étant unique, nous vous demandons de préciser à l'inscription votre handicap. Nous pourrions ainsi confirmer l'ensemble des possibilités d'accueil et vous permettre de suivre la formation dans les meilleures conditions en accord avec votre employeur.

Référente : Michelle DEROIN

Pour toutes informations complémentaires, nous vous conseillons les structures suivantes : ONISEP, AGEFIPH et FIPHF.

### Tarifs

**600 € par participant** (tarif non assujetti à la TVA) - hors frais de déjeuner