

## Programme de formation aux Appels d'Offres

### Enjeux de la Signature électronique

### Obtention d'une Signature Electronique

### Paramétrage et Réalisation d'une Signature Electronique en vue de répondre à des Appels d'Offres en ligne

AMA2C intervient auprès des entreprises dans le cadre de sessions de formation avec pour objectif la connaissance de la Signature électronique, la démarche pour obtenir une Signature Electronique, le paramétrage et la réalisation de signatures électroniques sur différents formats Word, Excel et PDF par la prise en main rapide et efficace dans votre activité quotidienne.

Différentes **thématiques** seront abordées durant chaque session :

- **Les enjeux de la dématérialisation des Appels d'Offres et les différentes méthodes de réponse,**
- **La méthode la plus simple et rapide pour obtenir une Signature électronique**
- **Le paramétrage d'une signature électronique et son utilisation sur les sites dématérialisés.**

#### **DUREE ET LIEU**

La formation est réalisée sur 4 heures consécutives.

#### **METHODE PEDAGOGIQUE :**

La formation se déroule en présentiel (sur le site du client ou dans un espace de Coworking). Elle peut être réalisée sous forme de groupe de 4 personnes maximum afin d'appliquer une pédagogie propre à chaque stagiaire et lui permettre d'avancer à son rythme.

#### **MOYENS :**

Un ordinateur sous environnement Windows 10 et Microsoft Office 2010 au minimum.

#### **OBJECTIFS :**

- **Comprendre l'importance du Signature électronique**
- **Comment obtenir rapidement un Signature électronique**
- **Apprendre à paramétrer la signature électronique**
- **Maitriser l'utilisation de la signature électronique sur différents formats**

#### **PREREQUIS :**

Aucun prérequis n'est nécessaire sinon la connaissance de base du milieu informatique (savoir utiliser un ordinateur, démarrer un logiciel, ...)

#### **PUBLIC VISE :**

Pour tout type de public ou de privé (salarié, demandeur d'emploi, en réinsertion, Chef d'entreprise, Indépendant, Auto-entrepreneur, ...)

### DEROULEMENT DE LA FORMATION

- Suivant la méthode pédagogique retenue, Le formateur se rendra sur le site de l'entreprise cliente ou du particulier, ou se déroulera dans un espace de Coworking.
- Des supports seront remis aux personnels en formation, en version papier ou électronique suivant la méthode pédagogique.
- **Une feuille d'émargement** devra être signée individuellement par le formateur et le collaborateur formé.

### COÛT DE LA FORMATION

Tarif à la demande, établi par session de formation et par groupe. Frais déplacement en sus au-delà d'un rayon de 50 kms.

### CONTENU DE LA FORMATION

La formation alliant la théorie à la pratique vous permettra d'assimiler les méthodes, outils, concepts fondamentaux liés à l'utilisation d'un Signature on électronique pour organiser la(les) candidature(s) aux Appels d'Offres.

#### **Module 1 : Comprendre les enjeux du Signature électronique**

- Présentation des différentes méthodes : Signature en ligne, signature via un Signature électronique.

#### **Module 2 : Obtention d'un Signature électronique**

- Les différents dispositifs permettant l'acquisition d'un Signature électronique
- Proposition d'une méthode simple et rapide d'obtention d'un Signature électronique

#### **Module 3 : Prise en main du Signature Electronique**

- Savoir paramétrer : créer et modifier une
- Apprendre à répondre sur différents signature formats : Word, Excel, PDF
- Création d'une réponse en ligne à un Appel d'Offre

#### **Module 4 : S'entraîner en groupe à partir d'exemples concrets**

- Cas pratiques encadrés par l'intervenant : les participants sont amenés à réaliser différents travaux pratiques liés à l'activité de leur entreprise :
- Paramétrer les signatures sous différents formats (Word, Excel, PDF)
- Enregistrer en ligne les documents de candidatures signés électroniquement

## SUIVI ET EVALUATION

- Questionnaire de satisfaction et d'évaluation sur l'ensemble des thématiques abordées.
- Une attestation sera délivrée en fin de formation aux collaborateurs formés.