



- ✓ Toute personne impliquée dans les processus achats
- ✓ Entreprise n'ayant jamais répondu à une consultation ou n'ayant jamais remporté de marché public



- ✓ Assimiler les fondamentaux de la commande publique
- ✓ Oser répondre à un marché public
- ✓ Intégrer cette démarche dans la stratégie commerciale de l'entreprise

### PRE-REQUIS

Connaissances de base en bureautique et en informatique



Enseignement à distance - Module e-learning



Environ 4 heures de connexion



600 € net de taxes par personne



Les + de Conseil h@ :

- ❖ Classe virtuelle ou entretien individuel à distance à l'issue des modules
- ❖ Suivi pédagogique à partir de la plateforme Learning h@
- ❖ Mise à disposition de supports adaptés aux malentendants et aux malvoyants

### PROGRAMME

<b>Module 1</b> Les dispositions nécessaires (30 mn)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Le cadre réglementaire de la dématérialisation dans les marchés publics</li> <li>✓ La veille électronique</li> <li>✓ Le prérequis techniques et organisationnels</li> </ul>
<b>Module 2</b> La signature électronique (45 mn)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Le certificat de signature électronique</li> <li>✓ Les intérêts de mise en place</li> <li>✓ Les points de vigilance</li> </ul>
<b>Module 3</b> Le processus de dépôt des plis (1 heure 30)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La constitution de la candidature et de l'offre</li> <li>✓ La signature des documents</li> <li>✓ L'horodatage et l'accusé de réception</li> <li>✓ La copie de sauvegarde / La gestion des virus</li> </ul>
<b>Module 4</b> L'ouverture et le traitement des plis électroniques (45 mn)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Le déchiffrement / L'archivage</li> <li>✓ La notification électronique</li> <li>✓ L'OPEN DATA</li> </ul>
Classe virtuelle ou Entretien individuel à distance	Questions/réponses (30 minutes)



A l'issue de la formation, vous aurez cerner toutes les exigences d'une réponse dématérialisée et vous serez en mesure de répondre électroniquement à une consultation.