

Depuis 2018, la dématérialisation des marchés publics est obligatoire.

Vous découvrirez de manière simple comment remplir, signer et organiser les documents attendus puis utiliser au mieux les plateformes de réponse en ligne. Vous aborderez également la Facture électronique, Chorus Pro et le BIM. Enfin, vous entrerez dans le détail de composition d'un mémoire technique afin de l'améliorer.

Module 1 Réponse dématérialisée : 15 juillet 7 novembre

- Savoir répondre à un marché public par voie dématérialisée
- Mettre en place la facturation électronique

Module 2 Chorus Pro - signature électronique: 6 décembre

- Rappel sur la Facturation électronique et ses échéances
- Chorus Pro : *concept et théorie*
- Utilisation pratique de la Facture électronique et Remplissage
- Utilisation pratique de Chorus Pro en direct sur Internet

Module 3 Mémoire technique: 25 septembre

- Rappel sur les marchés publics et le mémoire technique
- Un très bon mémoire technique

Module 4 DUME, E DUME, et coffre-fort électronique: 24 juillet

- Qu'est-ce que le Dume Unique de Marchés Européen ?
- Comment le remplir
- Le futur du Dume : e-Dume
- Où remplir le e-Dume ; comment le générer, le sauvegarder et le mettre à disposition pour Candidater aux marchés publics

Utilisation des principaux coffres-forts électroniques et avantages/inconvénients

Tarif : 300€ net par module
Chèque à établir
à l'ordre de Cyril Guilhamet

Entreprise :

Adresse :

Code postal : **Ville :**

N° de Siret : **NAFA :**

Tél : **Fax :**

Email :

PARTICIPANTS

Prise en charge de la formation :

- Artisans et conjoints : 15€/ heure (2 formations / an)
- Salariés (ent.-11): 22€ / heure + indemnisation salaires : forfait 13€ .

Nom	Prénom	Statut : Chef d'Entreprise, Gérant-salarié, Salarié, Conjoint	Dépend de : FAFCEA, CONSTRUCTYS-11, CONSTRUCTYS+11, Autre

Date : ____ / ____ / ____

Signature :

- Pour un salarié : nous joindre bulletin de salaire + date de naissance + niveau de formation
- Pour un artisan : nous joindre la carte pro ou D1.

Cachet de l'entreprise