



Réaliser l'économie complète de vos projets de construction.

Cette formation pratique accélérera la création de vos dossiers. Votre consultant-formateur vous proposera différentes méthodes d'optimisation de vos projets. Il vous donnera toutes les clés d'une analyse des offres rapide et synthétique.

1 Généralités

Objectifs pédagogiques

- Préparer son affaire, renseigner les données générales.
- Créer des CCTPs rapides et complets.
- Métrer et estimer efficacement ses projets.
- Estimer et quantifier les études.
- Préparer un dossier de consultation et analyser les offres.
- Echanger facilement ses documents de consultation avec les entreprises ou partenaires.

Prérequis

Le logiciel doit être installé.

Profil concerné

Tous publics
Pour personne en situation de handicap

Moyens pédagogiques

Accompagnement individuel ou en groupe
Formation accessible en ligne
Assistance téléphonique après la formation
Salle de formation, vidéoprojecteurs ou écran TV

Durée du stage et horaires

2 jour soit 14 heures,
09h00 à 12h30
14h00 à 17h30

Lieux, modalités et dates

Région Alsace,
Région Rhône-Alpes
Partout en France
Accessible en formation à distance (FOAD)
(Entrée et sortie permanente)

Effectif par session

Formation individuelle
En groupe, minimum 2 personnes. Maximum 8 personnes

Matériel utile

Ordinateur portable
Une connexion Internet
Avoir un accès à QIGU (fourni par SOC Informatique)

Modalités d'évaluation en amont

- Entretien individuel de faisabilité
- Pré-diagnostic téléphonique
- Questionnaire d'auto-évaluation des connaissances

Modalités d'évaluation en aval

- Exercices pratiques et validation des acquis à la fin de chaque module.
- Attestations de formation

Intervenants

- Sandrine Vescovi : Formatrice et consultante chez SOC Informatique, de métier Architecte DPLG
- Julien Spettel : Responsable support client et formation chez SOC Informatique, de métier Économiste de la construction
- Rodolphe Dubroeuq : Formateur et technicien support chez SOC Informatique.

Tarifs

- Présentielle à partir de : 790 € HT par personne*
- Distancielle à partir de : 120 € HT /h par personne*
- * (voir devis)

2 Déroulement de la 1ère journée**MODULE : BASE (Durée : 0,5 jour)**

- Acquérir les principes de base
 - Comprendre les principes de la base de données
 - Naviguer dans les modes d'affichage
- Définir correctement les données de base d'une opération
 - Créer le plan d'une affaire
 - Saisir les données générales et intervenants
 - Gérer le carnet d'adresses commun.
- Créer une structure de projet adaptée
- Exploiter une bibliothèque

MODULE : CCTP et Bases Métrés (Durée : 0,5 jour)

- Concevoir son CCTP
 - Décrire, organiser un CCTP
 - Utiliser une bibliothèque d'ouvrages ou de textes réglementaires
- Calculer les coûts de travaux
 - Détailler facilement ses métrés
 - Définir des options
 - Estimer le coût des travaux
- Imprimer et partager ses documents.
 - Préparer la consultation des entreprises
 - Imprimer
 - Echanger les documents avec les entreprises ou les partenaires.

3 Déroulement de la 2ème journée**MODULE : Rationaliser sa bibliothèque (Durée : 0,5 jour)**

- Importer et organiser une base de données
 - Les bases d'une importation Office réussie
- Organiser ses prescriptions et CCTP
 - Définir les prescriptions, découper les chapitres.
 - Insérer des formules automatiques pour reprendre des données
- Préparer des copies rapides dans les affaires
 - Gérer les données dimensionnelles pour le calcul de ratios
 - Créer des liaisons entre les ouvrages et les prescriptions adéquates

- Préparer l'estimation
 - Notions de prix dans les bibliothèques
 - Définition d'un bordereau entreprise

MODULE : DPGF et Analyse des offres (Durée : 0,5 jour)

- Consulter avec le CCTP et le DPGF
 - Préparer l'impression des documents
 - Diffuser/partager les différents documents de consultation
- Dépouiller les offres
 - Saisir les offres
 - Évaluer la réponse aux critères déterminés
 - Négocier avec les entreprises
 - Préparer les rapports pour le maître d'ouvrage

4 Contactez-nous !

03.88.77.03.26 - formation@socinformatique.fr