

Métier / technique

National

Bâtiment

Génie Civil

## Les études TCE au centre de notre performance globale

### Objectifs

- Définir les enjeux et les objectifs des études TCE
- Réaliser une analyse contractuelle des attendus relatifs aux études et produire une note de cadrage
- Faire de la technique un élément clé du pilotage du projet et du contractuel
- Appréhender une logique qualité et performancielle de l'ingénierie
- Maîtriser les volets contractuels / financiers et anticiper les risques / opportunités
- Fluidifier les demandes entre les études et les travaux
- Accompagner la direction de projet dans les échanges MOE / Client
- Rester agile et s'adapter en fonction des aléas et contraintes

#### Durée

21 heures 3 jours

#### Nombre de

participants

De 10 à 15 participants

#### En présentiel

#### Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

#### Activités

Bâtiment, Génie civil

#### Level

National

#### Code CPF

/

#### Code RNCP

/

### Aperçu

#### Programme

##### JOUR 1 - DEFINIR LES ENJEUX ET LES OBJECTIFS DES ETUDES TCE DE MON PROJET

- Analyse contractuelle des études et d'une note de cadrage à la Moe sur les limites des prestations
- Posture attendue de nos B.E
- Liste des livrables des différents Bureaux d'Etudes
- Définition d'un budget d'études
- Réalisation d'un planning études / travaux

##### JOUR 2 - AUDITER MON PROJET (PROGRAMME, TECHNIQUE, CONTRACTUEL)

- Audit contractuel et I.A
- Analyse programmatique et contractuelle du dossier marché
- Audit technique TCE
- Structures mixtes et leurs impacts dans le management des études et des interfaces

## JOUR 3- PILOTER LES ETUDES TCE EN SYNERGIE AVEC LES TRAVAUX

- LPS et Lean
- Le BIM et Reporting Data comme leviers de mon management des études
- La synthèse entre interfaces : GO / CET / CEA / CC
- Méthodes d'exécution et Ouvrages Provisoires
- Impact de la logistique sur l'avancement des études
- Contrôle qualité des ouvrages et pilotage de la qualité produits

### Méthodes pédagogiques

Webinar Mises en situations Exercices pratiques Partage de bonnes pratiques et retours d'expériences

### Evaluation

Auto-évaluation avant et après la formation

### Ressources pédagogiques

Formateurs internes occasionnels Prestataires externes

### Points forts

Des intervenants experts de l'entreprise Mise à disposition de supports vidéos techniques

## Pour qui ?

### Public concerné

Directeur d'agence, Directeur travaux, Responsable bureaux d'études, Architecte, Directeur d'études de prix, Cadre travaux, Ingénieur travaux

### Prérequis

Aucun

### Compétences

Cette formation contribue au développement des compétences clés suivantes : "Piloter ses études TCE"

## Informations pratiques

### Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Île-de-France Nanterre [Télécharger le livret d'accueil](#)

### Lieu de formation

Le CESAME Nanterre

### Délais d'accès à la formation

Rapprochez-vous de votre responsable formation RH

### Modalités d'accès et d'accueil

Référez-vous au livret d'accueil de votre centre CESAME et aux conditions sanitaires en vigueur



Le CESAME est également engagé dans une démarche handi'accueillante. Vos centres de formation CESAME sont engagés dans une démarche handi' accueillante. Nous sommes à votre disposition pour tout besoin d'amélioration de vos conditions d'accès à la formation, qu'elles soient physiques, sensorielles, matérielles ou pédagogiques

SIRET

380 448 944 00211

NDA

11 92 11594 92