

# CONDUCTEUR D'OPÉRATION TCE

**AUTRES APPELLATIONS COURANTES** : Chef de projet technique

## DÉFINITION

- Représenter le maître d'ouvrage sur les plans administratif, financier et technique lors des phases de programmation, conception, réalisation et réception des projets

## SPÉCIFICITÉS DANS LE MÉTIER

- Coordonnateur SPS

## ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Collecte et synthèse des informations concernant le projet
- Recensement et analyse des besoins, détermination des coûts prévisionnels et de la faisabilité
- Organisation de la procédure de consultation des maîtres d'œuvre (rédaction des documents de consultations, publicité de la consultation, réception des candidatures...)
- Contrôle et coordination de tous les intervenants internes et externes à tous les stades d'avancement de l'opération
- Contrôle du respect des enveloppes financières et des délais d'exécution
- Rédaction de notes de synthèse régulière informant le maître d'ouvrage de l'avancement de l'opération
- Réalisation du suivi administratif des dossiers (permis de construire, documents d'urbanismes...)
- Informations régulières des services extérieurs (urbanisme, DDE, mairie, SDIS, DRIRE...) sur la préparation ou l'avancée des projets en phase de réalisation
- Élaboration du programme général et détaillé de l'opération ou coordination de sa mise au point par un intervenant externe
- Conseils aux utilisateurs et au maître d'ouvrage dans le choix, le suivi et la réalisation du projet
- Élaboration du rapport final de l'opération

## RELATIONS PROFESSIONNELLES LES PLUS FRÉQUENTES

- Directeur des travaux pour la mise en œuvre et le suivi de l'opération
- Chef de projet, architecte, bureau d'étude, bureaux de contrôle, coordonnateur SPS, économiste CSSI/OPC en tant qu'intervenant interne ou externe sur le projet
- Services pour la définition des besoins en tant que futur utilisateur
- Services de l'urbanisme pour le contrôle du respect des règles d'urbanisme/Autres services externes
- SDIS pour le contrôle du respect des règles de sécurité

## SAVOIR-FAIRE REQUIS

- Analyser les besoins et les traduire en études de faisabilité
- Intégrer les différentes contraintes techniques et organisationnelles dans la réalisation d'une opération de travaux ou de construction
- Chiffrer le coût des solutions proposées sur la base de leur valeur technique
- Argumenter auprès des décideurs la validité ou non des solutions proposées par les entreprises candidates
- Négocier des aménagements techniques, organisationnels ou financiers avec les différents intervenants internes et externes
- Communiquer sur le projet auprès des clients internes (services, équipes, décideurs)
- Intégrer les coûts d'exploitation des travaux ou d'une construction dans l'évaluation financière des solutions proposées

## CONNAISSANCES ASSOCIÉES

Génie civil et bâtiments	Normes, règlements techniques et de sécurité	Organisation et fonctionnement interne de l'établissement	Droit des marchés publics	Gestion budgétaire	Techniques de négociation
3	2	2	2	2	2

1 : Connaissances générales 2 : Connaissances détaillées 3 : Connaissances approfondies

### PRÉREQUIS INDISPENSABLES POUR L'EXERCER

- Diplômes : ingénieur ou promotion interne et connaissances ERP/IGH et réglementations diverses

### EXPÉRIENCE CONSEILLÉE POUR L'EXERCER

- Expérience en gestion financière et expérience de chantier

### PASSERELLES ET ÉVOLUTIONS PROFESSIONNELLES VERS D'AUTRES MÉTIERS

#### Passerelles courtes

- Responsable services techniques généraux
- Responsable bureau d'études

#### Passerelles longues

- Directeur d'hôpital

### CORRESPONDANCES STATUTAIRES ÉVENTUELLES

- Ingénieur hospitalier

### TENDANCES D'ÉVOLUTION DU MÉTIER

Les facteurs clés à moyen terme	Conséquences majeures sur l'évolution des activités et des compétences
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Renforcement des contraintes budgétaires et pression à la baisse sur les coûts d'opération</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Renforcement de la veille (connaissance de l'environnement réglementaire, des entreprises et de leur fiabilité, des procédures de marchés publics)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Respect accru des délais de réalisation (réduction des délais d'immobilisation ou de gênes des services de soins ou médico-technique notamment)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Compétences à accroître dans le domaine des tableaux de bords et du contrôle de gestion</li> </ul>

**FAMILLE : Bâtiment et aménagement intérieur**

SOUS-FAMILLE : Conception/projet bâtiment

CODE MÉTIER : 4B101