



<https://latribunelibre.com/emploi/directeur-etudes-de-prix-go-gc-tp-vrd-f-h-2>

## Directeur études de prix GO/GC TP/VRD F/H

### Description

En collaboration avec la Direction de l'entreprise et les Directeurs de travaux des pôles TP/VRD et GO/GC, vous encadrez un pôle études constitué de 2 personnes. Vous veillez avec vos collaborateurs aux appels d'offre de TP (Canalisations – VRD – Terrassement), et de Gros Œuvre/Génie Civil (ouvrages en béton, stations d'épuration, réservoirs d'eau potable, de bassins de stockage d'eaux usées, prise d'eau...).

Vous analysez les appels d'offre ainsi que les études de prix. Vous proposez des variantes, des solutions plus économiques, et des solutions techniques pour démarquer l'Entreprise. Vous êtes garant du montage de l'offre (prix, planning, ressources, aspects administratifs et contractuels) ; vous consultez et négociez avec fournisseurs et sous-traitants. Vous coordonnez la rédaction des mémoires techniques (intervenants techniques), participez au bouclage financier de l'offre et à la mise en forme du dossier de réponse. Vous assurez le transfert des dossiers traités aux équipes travaux. Enfin, vous avez en charge la prospection commerciale et la gestion d'un portefeuille de clients privilégiés. Pour mener à bien votre mission, vous travaillez également avec une assistante administrative étude.

### Qualifications

Diplômé d'une école d'ingénieurs ou d'un Bac +2 minimum en TP/GC ou GO, vous avez acquis une expérience significative sur un poste avec un périmètre de responsabilités similaires, dans le domaine des Études de prix.

Vous avez de solides connaissances de logiciels d'études de prix, contractuelles et juridiques.

### Organisme employeur

Hays France

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE  
PLACEMENT DE MAIN-  
D'OEUVRE

### Lieu du poste

73065, CHAMBERY, CHAMBERY,  
France

### Salaire de base

60000 € - **Salaire de base**  
70000 €

### Date de publication

1 octobre 2025 à 15:04

### Valide jusqu'au

31.10.2025