



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-hta-htb-f-h-3>

## Ingénieur d'études HTA/HTB F/H

### Description

En tant qu'Ingénieur d'Études HTA/HTB, vous jouerez un rôle clé dans la conception et le développement de projets de réseaux électriques et de réseaux secs. Vous interviendrez sur l'ensemble du cycle d'études, de l'analyse des besoins jusqu'à la production des dossiers d'exécution, en collaboration avec les équipes travaux et les responsables d'affaires.

#### Conception & Études Techniques :

- Réaliser les études techniques pour des projets de réseaux secs : électricité basse tension, HTA/HTB, éclairage public, télécom, fibre optique, gaz, signalisation ou autres réseaux enterrés.
- Analyser les dossiers techniques, les données topographiques et les contraintes terrain afin de proposer les solutions les plus adaptées.
- Concevoir et produire les plans d'implantation et d'exécution : tranchées, fourreaux, chambres, traversées, câbles et infrastructures souterraines.
- Élaborer les plans via AutoCAD, QGIS, Mensura ou outils équivalents.

#### Préparation & Suivi de Projets :

- Constituer les dossiers de chantier : notes techniques, quantitatifs, métrés, plans de phasage, fiches matériaux.
- Assurer le chiffrage des projets : matériaux, main-d'œuvre, génie civil, approvisionnements.
- Échanger régulièrement avec les équipes travaux, responsables d'affaires, sous-traitants et collectivités pour garantir la cohérence des études et l'avancement des projets.
- Adapter les études en fonction des contraintes rencontrées sur le terrain et des retours des équipes opérationnelles.

#### Contrôle & Conformité :

- Garantir la conformité des études avec les normes techniques, règles de sécurité et bonnes pratiques en vigueur.
- Réaliser les plans de récolement et constituer les dossiers des ouvrages exécutés (DOE).
- Participer à la qualité et à la fiabilité des livrables tout au long du projet.

### Qualifications

- Bac +5 en génie civil, réseaux, topographie, travaux publics, électrotechnique ou équivalent.

#### Expérience :

- Expérience confirmée en études de réseaux secs : éclairage public, électricité, télécom, fibre, gaz, génie civil ou VRD.

#### Compétences Techniques :

- Excellente maîtrise des logiciels de DAO/SIG : AutoCAD, QGIS, Mensura,

### Organisme employeur

METIGA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

33063, BORDEAUX, BORDEAUX,  
France

### Date de publication

16 janvier 2026 à 08:03

### Valide jusqu'au

15.02.2026

Covadis ou équivalent.

Solides compétences en lecture de plans, dimensionnement simple et règles de pose des réseaux enterrés.

Qualités Humaines :

- Rigueur, autonomie et esprit d'analyse.
- Bonne communication et capacité à travailler en équipe.
- Sens de l'organisation et adaptabilité face à des projets variés et évolutifs.