

# Ingénieur Travaux souterrains

## » Description de la fonction

Contribuant à la mission de maîtrise d'ouvrage, l'ingénieur travaux souterrains est chargé du suivi des études et des travaux en liaison avec les dispositifs organisationnels mis en œuvre (AMO par exemple).

## » Principales activités

- Assurer le suivi des études et le contrôle de leur conformité par rapport aux cahiers des charges,
- Assurer le suivi des travaux pris en charge par les entreprises chargées des travaux souterrains (fonçage et équipement des puits, creusement et équipement des galeries),
- Contribuer aux vérifications de la conformité de l'ouvrage avec les spécifications exprimées dans le cahier des charges,
- Veiller à la maîtrise des coûts et des délais des travaux précités (établissement des attachements...),
- Identifier et proposer les actions appropriées pour gérer la coactivité liée aux travaux de creusement et au suivi scientifique associés.

## » Compétences requises

### *Qualités individuelles*

- Perspicacité/discernement,
- Rigueur/fiabilité,
- Organisation/méthode,
- Assistance/sens du service.

### *Savoirs et savoir-faire*

- Conseiller, exprimer une recommandation,
- Identifier et repérer les informations pertinentes,
- Analyser,
- Formuler un besoin, un cahier des charges,
- Mettre en œuvre une démarche résolutive de problème.