

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.