



**B** **t ingenierie**

SOUS-TRAITANCE D'INGÉNIERIE

**bet-ingenierie.fr**



BET Ingénierie offre des solutions de sous-traitance en études techniques pour la France, alliant **expertise en ingénierie** et génie civil.

Nos services sont conçus pour répondre aux exigences spécifiques de chaque entreprise.

En choisissant notre **sous-traitance en Tunisie**, vous bénéficiez d'une **réduction** significative **des coûts** tout en assurant des livrables de haute qualité. **Nous nous engageons à fournir un service professionnel qui répond à vos attentes.**

## POURQUOI SOUS-TRAITER ?



Une expertise pointue et spécifique



Des ressources en fonction des besoins du projet, sans avoir à recruter du personnel



Un gain de temps et une optimisation des coûts



Ingénieurs & Experts



# NOS OFFRES DE SERVICES



## Sous-traitance STRUCTURE

Nous proposons des solutions spécialisées dans la conception et l'analyse de structures pour les projets de construction et de génie civil.



## Sous-traitance VRD

Nous offrons des services de sous-traitance en études techniques pour les VRD (Voirie et Réseaux Divers), garantissant une expertise approfondie nécessaires à la réalisation de projets en ingénierie civile.



## Sous-traitance FLUIDE & CVC

On fournit des solutions spécialisées dans la conception et l'analyse des systèmes de fluides pour diverses applications industrielles et commerciales.

On fournit des solutions spécialisées dans la conception et l'analyse des systèmes de fluides et CVC pour diverses applications industrielles et commerciales



## Sous-traitance ELECTRICITE

Notre équipe d'ingénieurs en électricité fournit des solutions spécialisées dans la conception, la planification et la mise en œuvre de systèmes électriques pour divers projets.



## Sous-traitance FTTH

Nous proposons des services de sous-traitance en études techniques pour les projets FTTH (Fiber To The Home), offrant une expertise spécialisée dans le dessin et le calcul des infrastructures nécessaires à l'implémentation de réseaux de fibre optique.

# Bet ingenierie

SOUS-TRAITANCE D'INGÉNIERIE



**01 85 09 11 69**



[contact@bet-ingenierie.fr](mailto:contact@bet-ingenierie.fr)

**[bet-ingenierie.fr](http://bet-ingenierie.fr)**

