



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-logistiques-f-h>

## INGENIEUR ETUDES LOGISTIQUES F/H

### Description

Le cabinet Adsearch, spécialisé dans les métiers Logistique, Transport et Supply Chain, recrute pour l'un de ses clients, un(e)

#### CDI – INGENIEUR ETUDES LOGISTIQUES (H/F)

**Basé(e) à GENAS (69)**

**Salaire annuel : selon profils + Avantages**

**Anglais : Bon niveau exigé**

#### Missions :

Vous réalisez des études techniques et budgétaires pour le développement de la logistique. Vous travaillez en binôme avec un commercial pour répondre aux appels d'offres, en proposant les meilleures solutions techniques et opérationnelles. En étroite collaboration avec les équipes des entrepôts, vous validez les solutions techniques envisagées.

- Effectuer des études techniques basées sur les cahiers des charges des clients.
- Proposer des solutions innovantes et économiques pour conquérir de nouveaux marchés.
- Apporter votre expertise pour les opérations liées à la réingénierie de dossiers existants.
- Présenter et défendre vos solutions techniques lors des rendez-vous clients en collaboration avec le commercial en charge du dossier.

### Qualifications

#### Profil :

Nous recherchons un titulaire d'un Bac+4/5 avec au moins 4 ans d'expérience en logistique ou études, et un anglais courant. Vous devez maîtriser parfaitement Excel (quotations quotidiennes) et idéalement Autocad. Vos compétences relationnelles sont essentielles pour collaborer avec divers départements et participer à des déplacements en France. Un esprit curieux et un intérêt pour les nouvelles technologies et l'innovation en logistique sont indispensables.

Votre profil correspond ? Postulez !

#### Organisme employeur

Adsearch

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE  
PLACEMENT DE MAIN-  
D'OEUVRE

#### Lieu du poste

69277, GENAS, GENAS, France

#### Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**  
50000 €

#### Date de publication

8 septembre 2024 à 17:02

#### Valide jusqu'au

08.10.2024