



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-f-h-8>

## Ingénieur études F/H

### Description

**Envie de piloter des projets ambitieux au sein d'un groupe engagé pour l'innovation et la transition environnementale ? Rejoignez Nexity et transformez la ville avec nous !**

**Nexity Normandie** recherche un(e) **Ingénieur(e) études**, en CDI à Rouen.

En collaboration avec le Directeur technique, vous intervenez lors de la négociation et de la finalisation des marchés de travaux afin d'atteindre les objectifs de construction du projet en termes de coûts, de qualité et de délais.

En nous rejoignant, vos missions sont :

- Participer à la réalisation des **études de faisabilité et de conception, chiffrage et optimisation**
- **Coordonner** les intervenants techniciens avec la maîtrise d'œuvre.
- Procéder à des **appels d'offres entreprises**.
- **Etudier et négocier** les offres (en partenariat avec le Directeur technique).
- Proposer un choix d'entreprises au Directeur technique.
- Mettre à jour le **dossier DCE** pour en faire un dossier de marché et garantir la conformité entre les dossiers marchés et le projet.
- **Participer** aux réunions de conception avec les architectes. Optimisation et de conformité avec les différentes notices et plu.

### Qualifications

De formation supérieure (universitaire ou ingénieur, spécialité bâtiment), vous bénéficiez d'une expérience à un poste similaire de **5 ans minimum**.

L'esprit d'initiative et de curiosité est indispensable, tout en étant méthodique et pragmatique. Une capacité à **gérer un projet et ses contraintes** de façon autonome est attendue ; **le pilotage et l'économie de projet sont les compétences prioritaires** à ce poste.

**Organisme employeur**  
NEXITY NORMANDIE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
PROMOTION IMMOBILIÈRE DE  
LOGEMENTS

**Lieu du poste**  
76540, ROUEN, ROUEN, France

**Salaire de base**  
55000 € - **Salaire de base**  
63000 €

**Date de publication**  
22 octobre 2025 à 17:10

**Valide jusqu'au**  
21.11.2025