

**OPTIMISATION DE CONCEPTS ENERGETIQUES
& QUALITE ENVIRONNEMENTALE**

NEOLIA INGENIERIE Recherche un(e) Ingénieur (e)
« **Qualité Environnementale et Développement Durable** »

Adresser Lettre de Motivation + CV à :

Néolia Ingénierie - 693 Avenue des Terres Noires – 81370 St Sulpice

E-mail : jobs@neolia-ingenierie.fr

Les candidats seront ensuite contactés par Néolia Ingénierie.

Interventions de Néolia Ingénierie

- **Secteurs d'activités :** résidentiel / tertiaire ; bâtiments neufs et existants
- **Expertise :** maîtrise de l'énergie, bâtiments exemplaires de qualité environnementale
- **Implantation :** St Sulpice la Pointe (81) à 15 min de Toulouse
- **Zone d'intervention :** Occitanie majoritairement.

Profil recherché :

Formation Ingénieur(e)/Master2 diplômé(e) : INSA, Faculté, Mines ... ou équivalent, disposant d'une spécialisation en bâtiment durable/énergétique.

Dynamique, organisé(e) et rigoureux (se), communicant (e), de nature curieuse envers les évolutions techniques et environnementales, pour mettre son énergie et son talent au service de projets dont la qualité environnementale constitue un ancrage fort.

- **Missions :**
 - Contributions dès les phases de conception environnementale des projets (Analyse de site, hiérarchisation des engagements de qualité environnementale etc...).
 - Rédaction des notices diverses en lien avec la qualité environnementale.
 - Management de projets en démarches et certifications (HQE, BREEAM, BDO) en phases études et travaux.
 - Contrôle des éléments produits par l'équipe de Maîtrise d'œuvre (Etudes diverses, pièces écrites et graphiques, synoptiques etc...).
 - Etudes de confort (visuel, hygrothermique etc...) Analyses de cycle de vie (ACV) etc...
 - Préparation et participation aux audits de qualité environnementale.
 - Veille technique et réglementaire en lien avec la qualité environnementale des bâtiments.
- **Secteurs d'intervention :** résidentiel / tertiaire ; bâtiments existants et neufs
- **La connaissance des outils suivants est souhaitable :** Logiciels de calculs réglementaires, d'ACV, STD/SED, Outils CAD (tels Autocad, Revit etc...)
- **Maîtrise des solutions du Pack Office (Excel Word PP)**