



TOTALENERGIES RECRUTE

Chargé d'études Construction H/F - Alternance – Béziers (34)

Type contrat : Alternance

Poste à pourvoir : au plus tard septembre 2022 – Sur idéalement 2 à 3 ans.

Rémunération : selon minimum conventionnel

Localisation géographique : Béziers – Siège social

● ENTREPRISE :

TotalEnergies Renouvelables France fait partie de la branche Gaz, Renewables and Power (GRP) de la compagnie TotalEnergie, compagnie multi-énergies, qui vise la neutralité carbone d'ici 2050.

TotalEnergies Renouvelables France est en charge du développement des énergies renouvelables de la phase projet au financement, en passant par la construction, l'exploitation et la maintenance ainsi que les fonctions supports.

Nous sommes reconnus pour nos expertises dans les domaines éolien, photovoltaïque et hydroélectrique en France et en Outre-Mer.

Plus d'informations : <https://renouvelables.totalenergies.fr/>

● MISSIONS :

Vous serez amené(e), sous la responsabilité du Responsable Construction et en collaboration avec une équipe pluridisciplinaire, constituer d'un coordinateur d'études construction, de chargés de construction et de chargés d'études à participer à la réalisation des études techniques d'exécution destinées à la définition plus précises des centrales PV et Eoliennes lors des étapes préalables à la construction et notamment pour l'élaboration des cahiers des charges.

Vous assisterez les chargés d'études construction et chargé de construction dans les missions suivantes :

- Participer au dimensionnement des accès et plateformes éoliens selon les prescriptions constructeurs sur Autocad ;
- Participer au calcul de productibles des centrales PV ;
- Assister à la réalisations des unifilaires électriques des centrales ;
- Elaborer tout ou partie des plans des DOE (Dossiers d'ouvrages exécutés) une fois la réalisation de la centrale achevée ;

- Aider à la constitution avec les chargés de construction, des cahiers des charges pour certains lots de projet (éoliennes, onduleurs, GC, terrassements et VRD, structure, électricité etc...) et participer aux consultations par lot ;

Les missions pourront être évolutives et vous pourrez aussi en fonction de votre montée en compétences et en autonomie à assister davantage des chargés de construction dans la réalisation de projets ENR.

- **PROFIL RECHERCHÉ :**

Vous envisagez de vous orienter vers les métiers de la réalisation de centrales ENR en entamant une formation de type école supérieure (ingénieur/génie civil),

Vous avez de bonnes connaissances des logiciels bureautiques, AutoCad (travail sur plan), PVSyst, MSProject

Vous maîtrisez les outils informatiques de base (pack office, navigation internet, ...).

Vous possédez une forte motivation, votre ouverture d'esprit et votre capacité d'apprentissage seront nécessaires pour s'adapter aux nombreuses situations et réussir les différentes missions.

Vous savez et appréciez également travailler en équipe.

- **CONTACT :**

Candidature (CV + lettre de motivation) à transmettre

en cliquant sur le lien ci-dessous : [Cliquez ici pour postuler](#)

ou en transmettant directement votre candidature à : Richard FAUREAU, Responsable Construction, richard.faureau@totalenergies.com