



Paris, décembre 2022

OFFRE DE CDI OU STAGE :

CHARGÉ.E D'ÉTUDES DE RACCORDEMENT

Raccordement des EnR aux réseaux de transport et de distribution

Profil du candidat ou de la candidate :

Vous avez envie de rejoindre un bureau d'études électriques au service des énergies renouvelables (Éolien, PV, Stockage...),

Vous souhaitez développer vos connaissances sur la production, le transport et la distribution de l'énergie électrique Haute et Très Haute Tension,

Vous aimez comprendre les phénomènes physiques et êtes curieux,

Vous parlez français (C1 minimum) et faites preuve de rigueur dans la communication écrite. Et surtout... vous êtes motivé(e) !

L'entreprise ELYS :

www.elys.eu

ELYS, spécialiste de la conception et de la construction de parcs éoliens, centrales PV et postes de raccordement électrique, propose un stage de fin d'étude.

Nous sommes une jeune entreprise dynamique d'une trentaine de collaborateurs avec une identité forte. Nous mettons beaucoup d'énergie pour former et intégrer les nouvelles recrues au sein de l'équipe. L'objectif est d'embaucher à l'issue du stage.

Nous recherchons des collaborateurs(trices) vraiment motivé(e)s par notre projet. Si vous êtes intéressé(e), **envoyez-nous une candidature sur rh@elys.eu avec votre CV**, une lettre de motivation et éventuellement des recommandations.



Date : Printemps 2023 (en cas de stage, à préciser selon planning académique – 6 mois minimum)

Localisation : Paris avec des déplacements ponctuels à Nîmes et Lyon

Gratification (en cas de stage) : 1300€ / mois

Salaire (en cas de CDI) : 26.000 € /an (à négocier selon expérience) + mutuelle + PC portable

Missions :

Rattaché au pôle raccordement d'Elys, vous participerez à :

- La réalisation des études et demandes de raccordement de centrales renouvelables auprès des gestionnaires de réseaux français (transport et distribution),
- La réalisation des études d'estimations des coûts de raccordement (CAPEX),
- La réalisation des études électriques pour les postes de transformation HTB/HTA et plus globalement des infrastructures électriques des centrales de production renouvelables (éolien, photovoltaïque),
- L'accompagnement des producteurs d'EnR en phase de développement et construction.

Des déplacements ponctuels en France voire en Europe sont à envisager.

Études et tâches confiées :

- Demandes de raccordement auprès de RTE, Enedis, ELD,
- Études des tracés de raccordement & optimisation des coûts,
- Veille réglementaire (Grid codes, normes, règlements),
- Revue de documentation technique (générateurs éoliens, solaires, stockage),
- Dimensionnement de lignes HTA,
- Dessin technique sur AutoCAD (unifilaires, implantations),
- Rédaction des rapports d'études,
- Développement d'outils d'analyse financière,
- Elaboration de dossier de consultation « entreprises travaux » & « fournisseurs »,
- Analyse d'offres technico-financières.

