



OFFRE D'EMPLOI :

Chef de projets : construction postes HTB
pour le
**Raccordement des EnR aux réseaux de
transport et de distribution**

ELYS est spécialiste de la conception et de la construction de parcs éoliens, de centrales photovoltaïques et de postes de raccordement électrique HTB. Elle intervient depuis 15 ans en tant que Maître d'œuvre ou Assistant à Maître d'ouvrage pour des développeurs de projets d'énergie renouvelable et des producteurs d'électricité verte, qui font confiance à notre expertise, notre écoute de leurs besoins, et notre implication sur le terrain pour garantir la qualité des ouvrages.

ELYS est inscrite dans une dynamique de croissance sereine depuis sa création, et cultive un esprit d'équipe fondé sur la cohésion, la solidarité, l'épanouissement. Un parcours favorisant l'acquisition des compétences est organisé pour les nouvelles recrues, ainsi qu'un tutorat pour les débutant.e.s. Nous agissons pour que chacun.e ait l'assurance que son action soit porteuse de sens.

Si le développement d'un avenir propre et paisible vous importe, si l'ingénierie de la construction vous intéresse, et si vous appréciez évoluer dans une entreprise aux valeurs humaines fortes, ELYS vous offre l'opportunité d'enrichir ses équipes et ses actions. Nous vous invitons à postuler par mail rh@elys.eu avec votre CV, une lettre de motivation et éventuellement des recommandations.



Le pôle Ingénierie Electrique, créé en 2013, compte une dizaine de personnes dont la mission principale est le raccordement de parcs ENR aux réseaux d'électricité : études électriques, études de solution de raccordement, gestion de la construction de postes de transformation HTA/HTB.

Descriptif du poste

Localisation : Paris

Salaire annuel brut : selon expérience

Objectif : **Concevoir et piloter les travaux de construction de postes HTB**

Missions :

1. Conception de projets de postes de raccordement HTB
 - Collecte des hypothèses de conception : données client, prescriptions du gestionnaire du réseau public (RTE)
 - Etablissement des plans techniques sur Autocad (implantation des postes, unifilaires)
 - Demande de raccordement des centrales de production auprès des gestionnaires de réseaux (PTF, PEFA)
 - Accompagnement des producteurs ENR sur les solutions de raccordement
 - Dimensionnement de réseaux HTA
 - Gestion des Appels d'Offres :
 - Elaboration des Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE)
 - Lancement et gestion des appels d'offres
 - Analyse technique et financière

2. Suivi des travaux de construction de postes de raccordement HTB
 - Pilotage et Coordination des intervenants : entreprises, bureaux de contrôle technique, géotechnicien, coordonnateur Sécurité
 - Relation avec les gestionnaires de réseau public (RTE, ENEDIS, ...)
 - Animation des réunions de chantier
 - Rédaction des compte-rendu, des rapports d'avancement
 - Gestion des aléas
 - Contrôle de conformité des ouvrages
 - Garant des règles de sécurité
 - Mise à jour du planning de chantier ;
 - Coordination des intervenants durant les phases de mise en service
 - Gestion de la documentation de chantier et des DOE (Dossier des Ouvrages Exécutés)
 - Réception en usine des équipements HTB, HTA et BT



Profil du candidat

- Bac +5
- Appétences pour le domaine de l'énergie et de l'électricité
- Motivé.e par la gestion de projets et de chantiers
- Doté.e d'un esprit technique
- Aimant les responsabilités et l'autonomie
- Ayant le sens de l'organisation
- Orienté.e vers l'amélioration de la qualité
- Compétences dans un des domaines : Génie Civil, Génie Electrique, Voirie, Réseaux électriques, Réseaux de télécommunication, contrôle-commande
- Français niveau C2
- Anglais niveau B2
- Très bonnes capacités de communication orale et écrite
- Bonne maîtrise des outils bureautiques
- Connaissances d'Autocad ou envie d'apprendre à l'utiliser
- Autonomie dans les déplacements en France ou à l'étranger

