



Lyon, Avril 2023

OFFRE D'EMPLOI :

**DESSINATEUR – PROJETEUR /
DESSINATRICE - PROJETEUSE**
En bureau d'études EnR (éolien, photovoltaïque)

Poste basé à Lyon (3^{ème})

Profil du candidat ou de la candidate :

Vous avez envie de rejoindre une entreprise spécialiste de l'organisation de la construction des centrales d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque) et du raccordement électrique.
Vous avez une bonne maîtrise d'Autocad et des outils informatiques en général
Vous avez envie de participer au développement du bureau d'études interne GC et VRD et apporter vos compétences en dessin DAO.
Vous appréciez travailler en équipe
Vous avez le sens des responsabilités
Et surtout... vous êtes motivé(e) !

L'entreprise ELYS (<https://elys.eu/>) :

ELYS, spécialiste de la conception et de la construction de parcs éoliens, centrales PV et postes de raccordement électrique, propose un emploi de dessinateur-projeteur (dessinatrice-projeteuse).
Nous sommes une entreprise en croissance 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.
Nous recherchons des collaborateurs(trices) 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 : Au plus tôt.

Localisation : Lyon (3^{ème})



Contrat : CDI statut ETAM

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

Déplacements : Ponctuels en France.

Expérience : Débutant accepté

Missions

Rattaché(e) au Responsable BE de notre agence de Lyon, le Dessinateur - Projeteur (la Dessinatrice – Projeteuse) assure :

- La réalisation de plans d'Infrastructures VRD à l'aide du logiciel Autocad pour les parcs éoliens, les parcs solaires, les postes de transformation HTB/HTA, et plus globalement pour toutes les études menées par Elys, en phase :
 - conception (AVP, PRO) ;
 - chantier (plan guide, plan d'exécution).
- La réalisation de plans et métrés à l'aide du logiciel COVADIS pour les plans 3D :
 - Création de Modèle Numérique de Terrain ;
 - Création de plateformes ;
 - Création de voiries ;
 - Calculs de cubatures.
- La constitution de Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE)
 - Rédaction des cahiers des charges des différents lots de travaux ;
 - Calculs de métrés pour les différents lots de travaux ;
 - Elaboration des bordereaux de prix ;
 - Constitution des annexes.
- Les demandes d'autorisations de travaux :
 - Déclarations de travaux (DT) ;
 - Permissions de voirie auprès des gestionnaires et des administrations ;
 - Déclarations préalables, Déclaration d'ouverture de chantier, ...
- Les études d'accès et les reconnaissances d'itinéraires.

Compétences indispensables

- Autocad (bon niveau) ;
- Office ;
- Faculté d'apprentissage ;
- Rigueur ; Organisation ;
- Autonomie
- Communication orale et écrite ;
- Permis B – véhicule léger.



Compétences souhaitables

- Covadis (module multi-plateformes, projet linéaire par profil type...);
- Technique de création de voirie ;
- Techniques de pose de réseaux enterrés ;
- Connaissance des infrastructures pour les parcs éoliens et solaires ;
- Anglais professionnel ;

