

OFFRE DE STAGE INGENIEUR DE FIN D'ETUDES :

Coordination de projets d'infrastructures durables

ELYS est une entreprise spécialisée dans la conception et la réalisation de projets d'infrastructures durables.

Elle intervient depuis 15 ans 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.

Nous proposons un stage de 6 mois en coordination de projets de centrales de production d'énergie renouvelable, offrant une expérience enrichissante et valorisante pour votre parcours professionnel.



Descriptif de la mission

En tant que stagiaire en coordination de projets, vous jouerez un rôle essentiel en assurant la coordination des intervenants et en représentant ELYS auprès de tous les acteurs impliqués, y compris nos clients. Voici un aperçu des principales missions qui vous seront confiées :

- Assurer la coordination des intervenants sur le chantier, en travaillant en étroite collaboration avec les entreprises de travaux, les bureaux de contrôle technique, les géotechniciens, les coordinateurs sécurité, et d'autres parties prenantes.
- Participer à l'animation des réunions de chantier et rédiger les compte-rendus afin de garantir une communication fluide entre toutes les parties prenantes.
- Être force de proposition dans la gestion des aléas de chantier en proposant des solutions adaptées et innovantes pour assurer le bon déroulement des travaux.
- Réaliser des plans guide sur Autocad pour faciliter la compréhension et la mise en œuvre des projets.
- Participer à la rédaction des spécifications techniques (cahier des charges) en veillant à ce que les exigences du projet soient clairement définies.
- Réaliser des rapports d'avancement à l'intention des Maîtres d'Ouvrage afin de les informer sur l'état d'avancement des travaux.
- Mettre à jour le planning de chantier pour assurer la cohérence et la conformité des délais.
- Interagir avec les propriétaires des terrains pour planifier les récoltes et minimiser les dégâts aux cultures, en respectant les contraintes du projet.
- Vérifier la conformité des travaux par rapport aux Cahiers des charges et aux plans de contrôle qualité, en veillant à ce que les normes et les exigences soient respectées.
- Garantir le respect des règles de sécurité et des prescriptions environnementales pour assurer un environnement de travail sûr et durable.
- Gérer la documentation de chantier et contrôler les DOE (Dossier des Ouvrages Exécutés) pour assurer une traçabilité et une documentation complètes des réalisations.

Profil recherché:

- Vous êtes en fin d'études d'ingénierie ou dans un domaine connexe, avec une spécialisation en Gestion de projets, Énergies renouvelables, Génie de l'aménagement, Génie civil, ou similaire.
- Vous êtes autonome, organisé(e) et vous avez de bonnes capacités de communication pour travailler efficacement avec différents acteurs.
- Vous êtes force de proposition, créatif(ve) et vous savez faire preuve d'initiative pour résoudre les problèmes.
- Vous avez une sensibilité aux enjeux environnementaux, et vous êtes motivé(e) à contribuer à des projets durables.
- Vous avez une bonne maîtrise des outils informatiques, et vous êtes à l'aise avec la rédaction de documents techniques.
- La maîtrise de l'anglais est un atout.

Nous offrons:

- Une expérience de stage valorisante au sein d'une entreprise spécialisée dans les énergies renouvelables et les infrastructures durables.
- L'opportunité de travailler sur des projets ambitieux et de contribuer à la transition énergétique.
- Un encadrement professionnel et des missions variées pour développer vos compétences.
- Un environnement de travail dynamique et stimulant.
- Des perspectives d'embauche au sein de notre entreprise à l'issue du stage

Si vous souhaitez rejoindre notre équipe passionnée et contribuer à la réalisation de projets d'avenir, veuillez envoyer votre CV et une lettre de motivation à l'adresse suivante : rh@elys.eu.

Nous nous réjouissons de vous accueillir au sein d'ELYS et de partager avec vous une expérience enrichissante dans le domaine des énergies durables.

