

Fiche de poste : **Assistant(e) ingénieur(e) - 5ème année**

Description de la structure

Pôlenergie structure et anime la filière Energie en Hauts-de-France.

S'appuyant sur un large réseau de partenaires, Pôlenergie initie, encourage et favorise les coopérations entre les acteurs économiques, institutionnels, territoriaux et académiques de la région, dans une logique de développement économique par l'innovation. Nos domaines d'actions sont les suivants :

- L'efficacité énergétique et la décarbonation
- Les ENR
- Les réseaux énergétiques
- Les solutions bas carbone (Hydrogène, méthanisation, nouveaux gaz décarbonés, etc.)

Description de la mission

Intégré(e) totalement dans l'équipe de Pôlenergie et basé(e) à Dunkerque sous la responsabilité du responsable Grands Projets, votre mission sera de participer à l'élaboration de missions d'accompagnement des industriels et des territoires à la décarbonation. Il s'agit, dans le cadre de votre mission, d'assister l'équipe d'ingénierie dans l'élaboration des veilles, d'apporter un soutien à la création d'outils et à la réalisation de missions de consulting pour les entreprises et les territoires des Hauts-de-France.

Vous devrez notamment :

- **Contribuer à la réalisation de veilles techniques, économiques et réglementaires sur les sujets énergie/climat (CO2, gaz bas-carbone, électrification, marchés de l'énergie, etc.)**
- **Participer à l'élaboration et à la mise à jour d'outils pour la réalisation des travaux de conseil**
- **Assister l'équipe dans la conduite de missions de conseil auprès d'entreprises ou de territoires (audits, préfaisabilité, AMO, etc.)**

Cette mission a un caractère évolutif, votre volonté d'entreprendre, vos appétences techniques et commerciales vous permettront de prendre la pleine mesure de la mission. En fonction de la charge de travail, le stagiaire sera associé aux autres activités de l'association (études, calculs, événements).

Description du profil

Enthousiaste et dynamique, vous êtes polyvalent(e) et avez une vraie capacité d'adaptation. Votre volonté de découvrir de nouveaux horizons et de nouvelles technologies sera primordiale.

Vous êtes doté(e) de bonnes capacités d'analyse technique, d'une culture scientifique et d'un esprit de synthèse vous permettant de comprendre aisément les enjeux sur des sujets complexes et diversifiés.

Vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles et votre aisance à communiquer. Une maîtrise parfaite de la langue française, tant à l'écrit qu'à l'oral, est nécessaire.

Lieu : bureaux situés à Dunkerque, mais télétravail possible ou accès à un espace de coworking à Lille.

Contact : gregory.desmidt@polenergie.org