

RESPONSABLE TECHNIQUE ADJOINT (F/H)

Environnement du poste

La FEDENE, Fédération des Services Energie Environnement, regroupe, à travers sept syndicats professionnels spécialisés par métier, 500 entreprises de services centrés sur l'efficacité énergétique, la performance des bâtiments, la production et la valorisation de la chaleur et de froid renouvelables et de récupération ainsi que le facilities management et l'ingénierie de projets d'infrastructures énergie. Ces services répondent à deux enjeux majeurs de la transition énergétique : la performance énergétique des bâtiments et le développement des énergies renouvelables et de récupération.

Le chiffre d'affaires du secteur s'élève à 11 milliards d'euros, dont la moitié est réalisée en France par des entreprises de toutes tailles (TPE, PME, ETI, GE). Les adhérents de la FEDENE emploient plus de 60 000 salariés, sur des postes non délocalisables.

Stimulées par les enjeux de la transition énergétique, les entreprises de la FEDENE connaissent une forte évolution réglementaire et technologique de leur environnement, source d'études et de projets à dominante technique. Dans ce cadre, la FEDENE recrute un(e) responsable technique adjoint.

Missions générales

Au sein du pôle technique, innovation & sécurité, il/elle :

- collaborera fortement avec l'équipe de permanents en apportant un support technique sur un ensemble de sujets transverses à la FEDENE (réseaux de chaleur et de froid, efficacité énergétique, génie climatique, mesure et gestion de la donnée numérique, valorisation énergétique des déchets...),
- interviendra en appui du responsable de pôle sur tous les sujets opérationnels.,

Pour ce faire, il/elle interviendra à plusieurs niveaux :

- Pilotage et/ou réalisation d'études et de projets à composante technique en fonction de l'actualité des sujets des syndicats (RE2020, qualité de l'air, cogénération, big-data, BIM, réseaux multi-énergies...).
- Pilotage et/ou réalisation d'enquêtes métiers (dont aussi l'optimisation de la collecte et du traitement des données)
- Analyse et synthèse de publications externes en rapport avec le domaine de l'énergie,
- Veille technique, technologique et innovations
- Diffusion des informations à un réseau d'experts techniques issus des entreprises adhérentes
- Contribution et participation à des actions de communication : conférences, webinaires, plaquettes, newsletters, etc.

Profil recherché

- ✓ Ingénieur de formation Bac +5, vous justifiez d'une expérience professionnelle de 2-3 ans minimum idéalement acquise dans le domaine du génie climatique et thermique et/ou des métiers de services d'efficacité énergétique.
- ✓ Vous êtes intéressé par les sujets relatifs à la transition énergétique et la lutte contre le changement climatique et souhaitez y contribuer.
- ✓ Vous avez une appétence pour le traitement et l'analyse de données énergétiques et leur restitution.
- ✓ Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre sens de l'écoute, votre esprit d'équipe et vos aptitudes à la communication (orale et écrite)
- ✓ Anglais courant indispensable (lu, parlé, écrit)

Eléments attractifs

- ✓ Un secteur d'activité au carrefour des enjeux énergétiques et environnementaux, utile aux hommes et à la planète
- ✓ Richesse et diversité dans les missions à mener, beaucoup de transversalité tant en interne qu'en externe
- ✓ Parcours de découverte des métiers.
- ✓ Une présence forte auprès des pouvoirs publics au niveau national
- ✓ Poste basé dans des locaux agréables à Paris (8^{ème} arrondissement - Secteur Gare Saint-Lazare)
- ✓ Télétravail possible (22 jours/an)

Conditions envisagées

Statut : Cadre

Durée : CDI à temps plein à partir de novembre 2020

Conditions : Mutuelle et prévoyance – Prise en charge légale du Pass Navigo

Rémunération : une rémunération fixe en fonction du profil et de l'expérience + rémunération variable sera proposée au candidat.

Merci d'adresser une lettre de candidature et un curriculum vitae à l'attention de Mme Laura ROSSI, responsable technique, innovation & sécurité, par courriel à l'adresse lrossi@fedene.fr