

Ancrez votre activité dans l'ingénierie de chaufferies et réseaux de chaleur EnR !

La société

éepos (www.be-eepos.fr) est une société de conseil ingénierie de 15 personnes, basée à Chambéry (73), Tournus (71) et Vesoul (70), intervenant en Bourgogne Franche Comté et Auvergne Rhône Alpes. Notre vocation est d'agir, avec expertise et engagement, pour la transition énergétique locale, autour de 4 activités :

- les EnR thermiques, en particulier les réseaux de chaleur (bois, chaleur fatale, solaire thermique ...) et chaufferies bois,
- le solaire photovoltaïque,
- la planification énergétique territoriale, et la valorisation de la ressource forestière.

Entreprise socialement engagée, nous avons mis en place, depuis 2 ans, une démarche de gouvernance distribuée, avec un partage des responsabilités au sein de l'équipe. Notre capital est détenu par les salariés et dirigeants.

Le poste

éepos est l'un des bureaux d'études de référence sur le bois énergie et les réseaux de chaleur, reconnu pour son expérience et la qualité de son travail, avec de nombreuses réalisations et une équipe de haut niveau d'expertise.

En phase avec l'augmentation du nombre de projets de chaufferies et réseaux de chaleur EnR et notre volonté d'agir pour la transition énergétique, **nous souhaitons renforcer notre équipe sur Chambéry avec un/une technicien(ne) ingénierie EnR.**

Sa mission sera de participer à la conception de projets :

- phase amont de relevé en chaufferies existantes, puis de réalisation de plans CVC
- phase de conception (plans 2D et 3D, dimensionnements) : AVP, PRO puis CCTP du DCE,
- réalisation de plans d'implantation de systèmes en chaufferie, de chaufferies sur parcelles.

Le profil

Volontaire pour agir concrètement pour la transition énergétique, en formation BTS/DUT ou licence PRO thermique/fluides, vous **souhaitez centrer votre activité à 100% sur les EnR**. Vous connaissez les logiciels Autocad et sketchup.

Rigoureux et méthodique, curieux et ouvert, vous avez le goût du travail d'équipe et de l'innovation technique.

Le cadre

Contrat en alternance, **basé à Chambéry, au sein d'une équipe ingénierie de 4 personnes.**

Candidatures (CV et lettre de motivation) à adresser à eddie.chinal@be-eepos.fr