

**Stimergy recherche un(e) stagiaire
Assistant(e) Ingénieur(e) Recherche & Développement**



Présentation de l'entreprise

Stimergy est une entreprise innovante de l'économie circulaire créée en 2013 dont la vocation est de réconcilier la transition numérique et la transition énergétique grâce à son système de recyclage de la chaleur des serveurs appelé chaudière numérique. La chaudière numérique permet d'améliorer la performance énergétique des bâtiments et de réduire jusqu'à 50% les charges liées au poste eau chaude sanitaire. Suite au succès de ses premières installations, Stimergy cherche à accélérer sa croissance en augmentant très significativement le nombre de sites accueillant des chaudières numériques.

L'objet du stage

Dans ce contexte, Stimergy recherche un(e) stagiaire Assistant(e) Ingénieur(e) Recherche & Développement.

Ses missions principales seront :

- Participer à l'optimisation de la conception du produit (dessin technique, calculs de dimensionnement, tests et essais en atelier)
- Participer à l'industrialisation du produit (nomenclature, process de montage, modèle de coûts)
- Participer à la mise en conformité réglementaire (analyse de risques/AMDEC, dossier technique Atec avec le CSTB, marquage CE)

Il/Elle pourra être également amené(e) à travailler ponctuellement sur des missions de gestion d'affaires (assistance au Responsable d'Affaires sur les chiffrages et mise en place de documents standards pour l'activité).

Profil

- Bac +3 à 5 (école d'ingénieur, IUT, licence, master)
- Connaissances en thermique et en électricité
- Motivé(e) par l'aventure start-up
- Motivé(e) par les enjeux de développement durable
- Intérêt pour la gestion de projet
- Bon relationnel et autonomie nécessaires

Modalités

Rattachement : Le/La stagiaire est rattaché(e) à un Responsable d'Affaires

Localisation : Grenoble – déplacements éventuels à prévoir

Durée : 3 à 6 mois

Début du stage : poste disponible

Merci d'envoyer votre dossier complet (CV et lettre de motivation) par mail à benjamin.claudel@stimergy.com

Décembre 2016