

Lithium de France recrute en **STAGE de fin d'études** un
Chargé de communication scientifique (h/f) – 6 mois à pourvoir dès début 2022

Contexte

Composée d'une équipe dynamique et expérimentée dans le domaine des géoressources et de la géothermie, notre entreprise travaille à la réalisation de projets engagés et valorisants pour le territoire.

Localisée à Bischwiller dans le Bas-Rhin (67), Lithium de France développe deux activités complémentaires en Alsace du Nord :

- La production d'eau géothermale et la vente de ses calories en circuits courts, au bénéfice de l'économie locale
- L'extraction, la transformation et la vente de Lithium géothermal bas-carbone, produit en France.

Lithium de France est une filiale du groupe Arverne, opérateur industriel et acteur pluridisciplinaire de la transition énergétique, qui met son expertise et son éthique professionnelle au service des territoires dans le cadre de la valorisation locale et écologiquement responsable des ressources du sous-sol, pour un mix énergétique innovant et adapté aux besoins des générations à venir.

Missions principales

Vous travaillez en étroite collaboration avec la Responsable Communication et l'assistez dans ses différentes tâches.

Vos missions sont :

- Contribuer au développement des actions de communication pour Lithium de France ;
- Aider à la rédaction et à la réalisation de supports de communication (print, newsletters, posts réseaux sociaux, site internet...) ;
- Participer à la création d'actions pédagogiques, fiches explicatives sur la géothermie et le lithium, dossier FAQ.

Cette liste n'étant pas exhaustive, vous pourrez être responsabilisé(e) sur des missions complémentaires.

Qualités attendues

Bac +4/+5 en Information/Communication avec une spécialisation en communication scientifique, idéalement stage de fin d'études.

- Vous êtes rigoureux(se), curieux(se), et avez le sens de l'organisation
- Vous savez faire preuve d'autonomie et êtes force de proposition
- Vous êtes capable de travailler dans un environnement en constante évolution et trouvez le changement stimulant
- Vous êtes motivé(e), dynamique et savez traiter plusieurs sujets en parallèle
- Vous avez une sensibilité artistique et maîtrisez la suite Adobe
- Vous avez une formation initiale en sciences de la terre, de l'environnement ou physique/chimie.

Contact

lithium@arverne.earth Référence : ST001-Comm
Retrouvez-nous sur www.lithiumdefrance.earth et sur LinkedIn.