



**2gré** recrute un(e) **Ingénieur(e) géophysicien(ne)** en CDI  
pour ses activités de **Géothermie profonde** (h/f)

---

### Contexte

---

Avec son siège à Pau (64) et ses projets sur le territoire français, 2gré filiale du groupe Arverne, société à mission, se positionne en tant qu'acteur incontournable de la géothermie profonde.

Dans le cadre du développement et de l'exploration lancés sur ses permis visant à définir le potentiel géothermique profond, 2gré recrute en CDI un(e) géophysicien(ne). Le poste est basé à Pau (64) et comporte du travail au bureau et sur le terrain. Il est à pourvoir dès que possible. Des déplacements ponctuels sur le territoire français sont à prévoir.

---

### Missions principales

---

Rattaché(e) à l'équipe géosciences, vous serez en charge de :

- La conception des programmes d'exploration géophysique, avec notamment l'élaboration des futurs levés de sismique réflexion terrestre 2D/3D
- La gestion des appels d'offres et des relations avec les prestataires
- Du suivi opérationnel des levés géophysiques et du QC des données acquises
- Des relations avec les autorités publiques et administratives
- La supervision du traitement des données
- L'interprétation et modélisation des données géophysiques pour la caractérisation des réservoirs géothermiques, en collaboration avec les géologues structuraux

---

### Compétences et qualités attendues

---

- Bonnes connaissances des méthodes géophysiques pour l'imagerie des objets profonds (sismique réflexion, méthodes potentielles)
- Expérience solide en gestion de prestataire
- Maîtrise des logiciels métiers et de SIG
- Vous faites preuve de rigueur, d'autonomie et êtes force de proposition
- Vous avez une aptitude à travailler sur le terrain et une bonne capacité d'adaptation
- Vous savez travailler en équipe et avez le sens du relationnel

---

### Prérequis souhaités

---

- Diplôme d'ingénieur ou master universitaire (BAC+5 ou plus) dans le domaine des géosciences et plus précisément de la géophysique appliquée
- Expérience similaire de 5 ans minimum souhaitée
- Permis de conduire
- Français et Anglais lu, écrit et parlé

---

### Contact

---

Adressez votre candidature (CV et lettre de motivation) à [catherine.richard@arverne.earth](mailto:catherine.richard@arverne.earth)