

### L'entreprise et positionnement

Créé en 1986, **Enerdata** est un cabinet d'études et de conseil indépendant spécialisé dans le secteur de l'énergie (pétrole, gaz, charbon, énergie, renouvelable et carbone) et du climat (émissions GES).

S'appuyant sur d'importantes bases de données quantitatives, des méthodologies éprouvées et des modèles de prévision de pointe, nos experts ont plus de 30 ans d'expérience dans l'économie, la politique et les questions technologiques qui façonnent l'industrie de l'énergie et du climat. Nous fournissons des données, des études, des solutions, du conseil et de la formation à des centaines de clients dans le monde: de grandes compagnies pétrolières et gazières, des compagnies d'électricité, des sociétés d'équipement, des cabinets de conseil, banques et organismes publics.

### Missions du poste

Dans le cadre du développement de ses activités, Enerdata recrute une personne pour participer à la collecte et au traitement des données dans le domaine de l'hydrogène :

- Recherche de données techniques & économiques sur la filière de l'hydrogène
- Mise à jour et traitement de données (acteurs, projets, etc.)
- Participation aux développements de nouveaux produits
- Contribution à des projets clients

### Exemples missions récentes équipe CleanTech

- ▶ Etude de marché sur pipelines hydrogène
- ▶ Accompagnement d'un territoire dans l'étude de la demande pour des stations de distribution d'H2

### Compétences

- Connaissances techniques (formation ingénieur) complétées par formation économique/marketing/management
- Compétences en recherche documentaire & capacités à mener des entretiens téléphoniques
- Compétences en analyse qualitative & quantitative
- Maîtrise des outils de recherche sur web/bases de données
- Rigueur et exigence de résultat
- Anglais courant
- Des connaissances de l'énergie seraient un plus

- |                  |              |                         |                      |
|------------------|--------------|-------------------------|----------------------|
| ▶ <b>Contrat</b> | Stage 6 mois | ▶ <b>Niveau d'étude</b> | BAC + 3 et au dessus |
| ▶ <b>Début</b>   | 2022         | ▶ <b>Lieu</b>           | Grenoble (France)    |

### Pour postuler

Pour postuler à cette offre, merci de nous envoyer votre candidature par email à l'adresse : [internships@enerdata.net](mailto:internships@enerdata.net) (avec la référence suivante 2021.CleanTech.1) accompagnée d'un CV et d'une lettre de motivation.

#### About Enerdata

Enerdata is an energy intelligence and consulting company established in 1991. Our experts will help you tackle key energy and climate issues and make sound strategic and business decisions. We provide research, solutions, consulting and training to key energy actors worldwide.

**Enerdata**  
47, avenue Alsace Lorraine  
38000 Grenoble, France

SAS au capital de 294 250 Euros  
489 319 111 RCS Grenoble  
[www.enerdata.net](http://www.enerdata.net)