

## L'entreprise et positionnement

Créé en 1991, [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

Dans le cadre du développement de ses activités, Enerdata recrute un(e) stagiaire pour participer et améliorer la collecte, le traitement et la restitution des données énergétiques à pas de temps mensuel. Les principales missions du stage seront les suivantes :

- Collecte, mise à jour et traitement de données énergétiques de flux par pays (production, consommation, imports/exports) ;
- Propositions d'améliorations du process existant (automatisation de la collecte de données, amélioration/optimisation des calculs en base...);
- Mise en place de contrôles de qualité sur les données lors des différentes étapes de traitement ;
- Mise en place de tableaux de bords de Business intelligence (avec PowerBI) en sortie.

## Compétences

- Connaissance approfondie de Excel, R et/ou Python
- Connaissances des outils de visualisation et de Business Intelligence (PowerBI)
- Compétences en gestion de bases de données (PL/SQL serait un plus)
- Rigueur et exigence de résultat
- Des connaissances en économie de l'énergie seraient un plus

▶ **Contrat** Stage de 6 mois (césure)

▶ **Début** Début 2021

▶ **Lieu** Grenoble (France)

## Pour postuler

Pour postuler à cette offre, merci de nous envoyer votre candidature par courriel à l'adresse : [internships@enerdata.net](mailto:internships@enerdata.net) (avec en objet la référence « 2020.Data.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)