

L'entreprise et son positionnement

Enerdata est un cabinet d'études et de conseil indépendant spécialisé dans le secteur de l'énergie et du climat. *Notre raison d'être : « avec notre expertise, nous accompagnons nos clients pour accélérer la décarbonation de la société et construire un monde plus durable ».*

S'appuyant sur d'importantes bases de données quantitatives, des méthodologies éprouvées et des modèles de prospective, 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.

Le département Clean Tech a développé une importante connaissance des technologies, acteurs et marchés des ENR, des batteries et de l'hydrogène. C'est un axe fort du développement d'Enerdata au regard des enjeux actuels.

Missions du poste

Sous la responsabilité du responsable de l'équipe Clean Tech, vous participerez au développement de l'activité et de notre expertise et serez impliqué sur nos missions d'étude de marché et rapports.

Il s'agira notamment de :

- Collecter des données techniques & économiques sur l'H₂
- Réaliser des entretiens auprès d'acteurs de la filière
- Réaliser des synthèses & recommandations pour les clients
- Expertiser des sociétés innovantes pour des investisseurs
- Piloter la mise à jour de nos bases de données acteurs/projets
- Ecrire des articles & analyses sur les évolutions de l'hydrogène
- Participer aux développements de nouvelles solutions
- Participer à des évènements dédiés à la filière

Exemples missions récentes sur l'hydrogène

- ▶ **Étude de la demande et business plan pour projet de 2 stations de distribution d'H₂**
- ▶ **Etude de marché pour innovation mobilité légère H₂ en Europe**
- ▶ **Base de données sur les fournisseurs technologiques dans l'hydrogène**

Compétences

- Collecte de données (documentaires & entretiens) & maîtrise des outils de recherche
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Rigueur et exigence de résultat
- Niveau courant en Anglais
- Expérience dans l'hydrogène/industrie (2-3 ans minimum) & connaissances techniques & économiques

- | | | | |
|------------------|------------------|-------------------------|--|
| ▶ Contrat | CDI | ▶ Niveau d'étude | Ingénieur BAC+5 |
| ▶ Début | dès que possible | ▶ Lieu | Grenoble (France) – télétravail selon charte |

Pour postuler

Merci de nous envoyer votre candidature à l'adresse : careers@enerdata.net (avec la référence suivante : ASH.CT.221) accompagnée d'un CV et d'une lettre de motivation.

A propos d'Enerdata

Enerdata est une société d'information et de conseil dans le secteur de l'énergie créée en 1991. Nous proposons des services d'information, du conseil et de la formation aux principaux acteurs du secteur.

Enerdata
47, avenue Alsace Lorraine
38000 Grenoble, France

SAS au capital de 294 250 Euros
489 319 111 RCS Grenoble
www.enerdata.net