

## Ingénieur DevOps - CDI

- |            |  |
|------------|--|
| > Lieu     | : Capbreton ou Télétravail   |
| > Postuler | : <a href="mailto:contact@smartgridenergy.fr">contact@smartgridenergy.fr</a> |

Depuis son centre de conduite, **Smart Grid Energy** (200 M€), une société de Vinci Energies, contribue à l'équilibre du réseau électrique en opérant un portefeuille d'actifs flexibles, en temps réel et en continu. Nous inventons des solutions intelligentes qui révèlent la complémentarité d'actifs de production, de consommation et de stockage au service d'un système électrique en pleine mutation.

### REJOINDRE SMART GRID ENERGY C'EST :

- Intégrer une équipe de 30 experts où chacun compte
- Contribuer à la compétitivité de nos partenaires industriels
- Jouer un rôle clé pour la sûreté du système électrique européen
- Innover et agir dès maintenant pour la transition énergétique

Pour accompagner notre croissance et le positionnement technologique de l'entreprise, nous consolidons notre équipe **Technologie**.

### VOS MISSIONS :

Le poste d'**Ingénieur DevOps** est directement sous la responsabilité du Manager DevOps. Dans notre équipe dynamique et soudée, vous participez à toutes les tâches DevOps : analyse, conception, développement et test, déploiement, maintenance, administration de l'infrastructure.

Vos principales missions sont regroupées autour de 3 axes :

- **Développement de la technologie Smart Grid Energy**  
*Etudes des besoins en équipe. Conception et développement agile : test-driven et intégration continue.*
- **Maîtrise de l'exploitation**  
*Déploiement des applications, gestion de l'infrastructure, amélioration continue des systèmes de surveillance automatique.*
- **Amélioration de notre productivité**  
*Automatisation de tâches, amélioration de notre chaîne de fabrique logicielle, fiabilisation des systèmes et optimisation des performances.*

En tant que membre de l'équipe Technologie et après votre montée en compétence, vous serez habilité à assurer la continuité opérationnelle de nos systèmes en participant au régime d'astreinte en vigueur.

En participant à nos rituels fréquents, vous suivez toute l'actualité de Smart Grid Energy et de son environnement, et bien sûr en détails tous les sujets technologiques. Notre métier est complexe et en constante évolution, mais vous pouvez toujours compter sur tous vos collègues pour des explications.

# SMART GRID ENERGY

## PROFIL ET COMPETENCES :

- Formation **ingénieur** BAC+5 en informatique ou généraliste avec orientation technologique
- Esprit de synthèse, rigueur et soin, haut niveau d'exigence sur la qualité du code
- Maîtrise de **Java** et **C++**, des **tests** automatiques
- Travail sous environnements Linux souhaitable

Nous évoluons dans un contexte où la performance exige une mise en action rapide et une grande capacité d'adaptation. Il nous faut au quotidien rester humble, faire preuve de persévérance tout en recherchant les défis et l'amélioration continue.

Si vous vous retrouvez dans nos valeurs, pourquoi ne pas rejoindre notre équipe ?

## LA TECH CHEZ SMART GRID ENERGY



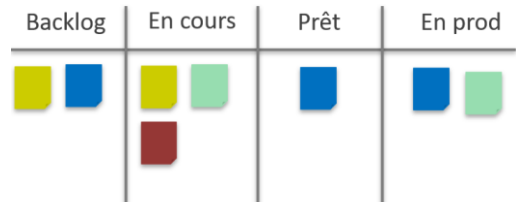
GitLab

### Notre stack

Nous voulons une stack simple pour l'autonomie de tous, moderne et performante.

## Notre cycle de développement

- Nous focalisons nos efforts sur les sujets qui ont le plus de valeur ajoutée avec une méthode agile largement inspirée de Kanban.
- Nous faisons du Test Driven Development, 100% de nos tests sont automatiques.
- Pas besoin de branches, nous faisons tous avancer la dernière version. Gitlab nous assure qu'elle est toujours livrable. D'ailleurs c'est lui qui produit les packages d'installation à la demande.
- Un sujet est traité lorsqu'il est testé, codé, et en prod.



L'équipe Technologie est l'endroit idéal pour confronter ses idées techniques et scientifiques, apprendre (beaucoup) des autres et pratiquer différents métiers IT.

C'est aussi là qu'on construit la technologie de demain tout en vivant au plus près son exploitation quotidienne.

# SMARTGRID:ENERGY

## MODALITES ET REMUNERATION

Le poste sera basé dans nos bureaux à Capbreton (Landes 40) ou en télétravail (domicile ou espace de travail partagé), en France métropolitaine au choix du candidat. Des rassemblements sont organisés au moins 4 fois par an, parfois plus selon les besoins (projets, formations).

La rémunération sera définie selon vos qualifications dans une fourchette 35-55 k€ bruts/an.

Vous disposerez également de :

- Une mutuelle négociée par Vinci Energies, qui couvre aussi votre conjoint et vos enfants.
- Une participation pour vos licences sportives.
- Une participation via une carte déjeuners.
- Des chèques culture, cadeau et vacances.
- Des dispositifs d'épargne salariale avec abondement.

## CE QUE SMART GRID ENERGY PEUT OFFRIR

- La fierté de voir opérer les systèmes que vous concevez.
- Une expérience quotidienne DevOps complète.
- Une connaissance pointue du système électrique et ses enjeux.
- Un environnement de travail inclusif.

# SMARTGRID:ENERGY

## A PROPOS DE SMART GRID ENERGY

Smart Grid Energy dispose d'un savoir-faire unique en matière d'optimisation des revenus de ses partenaires industriels, détenteurs d'actifs électriques.

Notre expertise sur les marchés dédiés à la fourniture de services d'aide à la conduite du réseau électrique nous permet d'augmenter la valeur générée par des centrales de production, des sites dont la consommation est flexible et des actifs de stockage comme les batteries.

**Smart Grid Energy est aujourd'hui le leader de l'agrégation de capacité sur le marché français.**

Près de 2 000 MW d'actifs pilotables sont supervisés en continu depuis notre centre de dispatching, offrant au gestionnaire de réseau des solutions comparables aux capacités d'une tranche nucléaire.

**Ces actifs ne nous appartiennent pas ; indépendants, nous sommes au service des industriels.**

Notre équipe est composée de spécialistes du monde de l'énergie, de l'industrie et/ou des systèmes de l'information. Notre activité joue **un rôle clé pour la compétitivité des industriels ainsi que pour l'efficacité du système électrique.**

Nous recherchons une personne prête à s'investir et à partager cette ambition **d'innover au service de la transition énergétique.**

## NOTE RELATIVE AUX DONNEES PERSONNELLES RGPD

Nous conservons les coordonnées que vous nous transmettez (adresse email, numéro de téléphone, CV, lettre de motivation...) lors de votre candidature pendant 1 an, pour mener à bien la phase de candidature et pour vous contacter de nouveau selon votre profil et nos opportunités. Si vous ne souhaitez pas que nous conservions vos coordonnées à l'issue de la phase de candidature, merci de nous l'indiquer lors de nos échanges.