

Online SAS, leader de l'hébergement informatique en Europe, recrute un(e) **Ingénieur(e) Electricité #Datacenter** pour répondre à sa forte croissance et aux multiples projets à venir.

Ce poste est basé au siège social de la société dans le 8<sup>ème</sup> arrondissement de PARIS.

### Mission générale :

Rattaché(e) au Directeur de la division datacenters, vous concevez et dimensionnez les installations électriques du périmètre datacenters de la société.

Vous assurez le suivi et la bonne exécution des travaux neufs et de rénovation en tant que Maîtrise d'Ouvrage d'Art et/ou Maîtrise d'Oeuvre d'Exécution jusqu'à la réception finale.

Vous êtes promoteur(trice) d'idées et n'avez pas peur de bousculer les codes et les lois de la physique.

Vous travaillez en équipe, en collaboration avec les ingénieurs de la société.

Vous êtes en support technique du responsable d'exploitation.

Vous effectuez un reporting régulier à votre supérieur hiérarchique.

Vous pouvez être amené à superviser 1 ou 2 projeteurs.

### Activités :

- Etudes de faisabilité,
- Conception d'installations HTA/CFO/CFA avec réalisation de plans APS/APD/PRO/DCE, DCE et analyses fonctionnelles,
- Bilans de puissances et énergétiques,
- Dimensionnements,
- Consultations entreprises, analyse des offres et attribution de marchés,
- Suivi réalisation et visas techniques,
- Réceptions et mises en service des installations,
- Expertise et recherche d'axes d'optimisation,

### Profil :

- Ingénieur(e) bac+5 dans le domaine de l'électrotechnique ou de l'électricité.
- Talentueux(se) et/ou avez une expérience 5-10 ans.
- Expérimenté(e) en conception de bâtiment industriel à forte valeur technique ajoutée et avez de solides compétences techniques.
- Maîtrise du pack Office, AUTOCAD et logiciels de CFD.
- Anglais technique.
- Autonome, motivé(e), persévérant(e), réactif(ve) et sens du relationnel.
- Titulaire du permis B.

→ **Ce poste est donc pour vous !**

### Conditions :

- Statut Cadre.
- Rémunération : 45 k€ brut annuel (+ suivant expérience significative)
- Intéressement et participation.
- Tickets restaurants.
- Mutuelle.
- Mutuelle, prévoyance
- Ordinateur MAC + iPhone dernière génération
- Véhicules de service à disposition pour les déplacements
- Crédit collaborateur pour abonnement Free internet (à partir de 6 mois d'ancienneté)

**Merci de transmettre votre CV par mail à :**

[recrutement@online.net](mailto:recrutement@online.net)

**Objet du mail : [Candidature] Ingénieur(e) Electricité datacenter**