



## Offre de Stage de fin d'études / Alternance

### Ingénieur(e) énergie – Opérations de marché H/F

#### A propos de Symphonics

⚡ Symphonics est un nouvel acteur de services énergétiques, à destination des clients résidentiels et tertiaires. Notre objectif est d'aligner les intérêts des consommateurs avec ceux du réseau électrique, tout en réduisant les émissions de CO<sub>2</sub> engendrées par la consommation d'électricité. ⚡

Concrètement, nous offrons aux clients un service personnalisé de supervision et d'optimisation de la consommation de leurs équipements connectés (*Thermostats, radiateurs électriques, Pompes à Chaleur, ballons ECS, IRVE, GTB...*) en fonction de leurs usages, afin de réduire leur facture d'électricité, mais également les contraintes sur le réseau ! **Cette flexibilité de consommation peut alors être valorisée sur les marchés de l'électricité.** Nous prenons également en compte l'intensité carbone du mix électrique français en temps réel.

Dans le cadre du développement rapide de la société, nous recherchons **un(e) ingénieur(e) en énergie** pour rejoindre notre équipe.

#### Responsabilités

Encadré(e) par notre responsable des opérations de marché, votre rôle consistera en :

- 1- L'intégration et le suivi du portefeuille de sites effaçables (certification des sites, suivi du potentiel d'effacement valorisable).
- 2- Participer à la stratégie de valorisation des actifs d'effacements sur les marchés court-terme de l'électricité.
- 3- Contribuer à la veille réglementaire des mécanismes de marché (NEBEF, marché capacitaire, AOFD ...)
- 4- Participer aux échanges techniques et réglementaires avec les gestionnaires de réseaux de transports et de distribution d'électricité (RTE et Enedis).
- 5- Contribuer au développement de la plateforme Symphonics en remontant les besoins de l'équipe marchés.

#### Profil recherché

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs généraliste ou spécialisée en énergie, génie électrique, génie mécanique ou domaine connexe, à la recherche d'un stage ou d'une alternance.

Vous disposez d'un premier socle de connaissances en énergie / efficacité énergétique, ou sur l'écosystème qui en découle (réseaux de transport et distribution d'électricité, marchés de l'énergie...)

Une appétence pour la modélisation et l'analyse de données est un atout supplémentaire.

Vous aimez travailler au sein d'une petite structure et disposez d'un bon relationnel ainsi que d'une capacité à travailler de manière autonome. Vous êtes proactif et êtes capable de présenter des résultats de manière synthétique.

#### Informations complémentaires

- **Durée** : 6 mois pour un stage de fin d'études, +6 mois pour une alternance, à définir ensemble
- **Lieu** : 18bis rue Molitor, 75016 Paris
- **Début** : juillet 2024

Rejoignez l'aventure Symphonics ! Une **opportunité unique** de découvrir le monde de l'énergie entouré d'une équipe agile et expérimentée. Votre travail contribuera significativement au développement d'une **entreprise innovante** en plein émoi dans un **secteur en pleine transformation**.

Envoyez un CV et une lettre de motivation à [tanguy@symphonics.fr](mailto:tanguy@symphonics.fr).