



## Stage Analyste Marchés Energie (F/H) – 6 mois

Vous êtes passionné(e) par la technologie ? Intéressé(e) par l'énergie et l'action climatique ? Rejoignez ZE Energy, une startup en pleine croissance qui développe des sites de production électrique renouvelables hybrides avec des batteries et utilise l'intelligence artificielle pour révolutionner l'approche de la production renouvelable.

ZE Energy développe, construit et opère des centrales solaires hybrides Photovoltaïque + Stockage, et commercialise une énergie verte à l'aide d'algorithmes exclusifs. Notre objectif est d'apporter plus de valeur à la production de l'énergie électrique renouvelable en libérant l'énergie de son intermittence, en minimisant les impacts sur le réseau et en optimisant les revenus. Une équipe à taille humaine et une activité en pleine expansion ! Rejoignez-nous pour faire la différence !

### Missions

---

Vous rejoindrez l'équipe « Asset Optimization » chargée du développement et de la mise en oeuvre d'une plateforme d'optimisation pour piloter les sites hybrides. Dans le cadre de ce stage, vous apportez votre capacité à analyser d'importants volumes de données, ainsi qu'à participer au développement et à l'amélioration de nos outils opérationnels.

Vos principales missions sont d'évaluer la performance du processus d'optimisation et de développer les outils informatiques de pilotage des centrales.

### Compétences requises

---

De formation équivalent bac +4/5 scientifique ou Ingénieur, vous souhaitez participer à un projet innovant, combinant des problématiques technologiques, opérationnelles et économiques. Vous êtes motivé(e) à l'idée de rejoindre une équipe start-up, et vous savez vous adapter à un contexte de travail qui évolue rapidement.

Compétences recherchées :

- Travail en équipe :
  - Communication orale et écrite, notamment en anglais,
  - Mode projet,
  - Adaptation et flexibilité,
  - Rigueur, autonomie, initiative ;
- Compétences techniques :
  - Programmation scientifique (ex. : Python, MatLab, R) avec objectif de portage en environnement industriel.
  - Une expérience concrète des marchés de l'énergie constituerait un atout pour ce stage.

Localisation : Paris Centre

Contact : [recrutement@ze-energy.com](mailto:recrutement@ze-energy.com)