

# Stagiaire modélisation d'affaires pour centrales hybrides (pv et stockage) - H/F

## Description du poste et Missions

Chez Entech, nous avons la volonté de former les actuels étudiants afin de permettre une transmission de connaissances pour les faire monter en compétences. Ainsi, nous recherchons : **un-e stagiaire modélisation d'affaires pv et stockage (H/F)** pour accompagner l'équipe **Entech Energy & Services**.

Vous participerez activement à l'analyse technico-économique, en lien avec les différents pôles de l'entreprise, et proposerez un processus type permettant d'identifier la rentabilité de projets hybrides sur sites industriels ou plein champ. Tout ceci vous permettra donc de découvrir de manière concrète les enjeux liés aux projets hybrides (pv + stockage) ; d'avoir une vision transversale des différents métiers présents chez Entech ; mais également de contribuer à la définition d'outils internes pour le développement de projets.

Dans ce cadre, et sous la responsabilité des responsables du développement de projets, vos principales missions seront de :

### Analyse interne et compréhension des schémas techniques

- Recueillir les informations auprès des différents pôles de l'entreprise afin de comprendre les logiques de raccordement des centrales hybrides PV + stockage.
- Cartographier les étapes-clés d'un projet hybride, de l'étude initiale au raccordement

### Étude des modèles économiques

- Identifier et analyser les différentes sources de revenus possibles liées au stockage (arbitrage marché, effacement, services système, autoconsommation, etc.).
- Comparer les modèles existants sur le marché français et international.
- Évaluer la pertinence des modèles selon différents profils de sites industriels.

### Proposition de méthodologie

- Élaborer un rapport de synthèse sur les opportunités et limites des modèles économiques identifiés.
- Proposer un processus type permettant d'évaluer la rentabilité d'un projet hybride PV + batterie en tiers investissement.
- Illustrer ce processus par un cas d'étude appliqué à un site industriel disposant déjà d'actifs de production renouvelable.

## Profil recherché

Actuellement en **dernière année de formation en ingénierie, commerce ou universitaire** avec une **spécialisation énergie/sciences politiques**.

Intéressé-e par les énergies renouvelables, le stockage d'énergie et l'innovation dans les modèles économiques, vous êtes à la recherche d'un **stage de fin d'études**.

Vous possédez des **capacités d'analyses et de synthèse**, avec un goût prononcé pour la **recherche documentaire et les études comparatives**.

Vous avez une certaine **aisance relationnelle**.

Vous êtes à l'aise avec les **outils informatiques** (suite office notamment) et **l'anglais** (notamment

### Type de contrat

Stage

### Localisation

Quimper

### Niveau d'expérience

- 1 an

### Télétravail

Pas de télétravail

pour la lecture de documentation technique et économique). La connaissance d'**outils de modélisation financière serait un plus à votre candidature.**

Si vous vous reconnaissez dans cette offre, n'hésitez pas à postuler !

Ce poste est à pourvoir à **Quimper** pour un début de stage dès que possible pour une durée de **6 mois** (en fonction de la recherche de la personne retenue). Des déplacements pourraient être nécessaires à la bonne exécution de vos missions.