



<https://latribunelibre.com/emploi/expert-modeles-partenariats-public-prive-et-cadres-reglementaires-f-h-3>

Expert modèles partenariats public-privé et cadres réglementaires F/H

Description

L'électrification rurale recouvre des réalités différentes selon les pays. Les stratégies et les business model varient en fonction des niveaux d'accès à l'électricité, des géographies des pays, du développement du réseau national, et du niveau de vie des populations à électrifier.

Le secteur des mini-réseaux, développés dans une logique de partenariat public-privé, est encore à la recherche de cadres réglementaires, et de modèles économiques et financiers permettant d'assurer leur viabilité et leur développement, en s'inscrivant dans un équilibre sectoriel.

Vous serez amené à intervenir dans des fonctions d'analyse et de recommandation, et d'appui à la mise en œuvre, sur les thématiques suivantes :

1. Cadres institutionnels et réglementaires de l'électrification rurale (extension de réseau, mini-réseaux, solutions distribuées)

- Analyse des institutions, de leurs rôle et prérogatives, et de leurs capacités : Ministères, Compagnie d'électricité, Agences, fonds d'électrification rurale
- Analyse des cadres réglementaires du partenariat public privé et de leurs outils de mise en œuvre : producteur, distributeur, développeur privé
- Analyse économique et financière des réglementations : incitations (OPEX et CAPEX) pour le secteur privé, fiscalité applicable aux projets, politique tarifaire
- Financement de l'électrification rurale et des mini-réseaux : les financements existants et leur gestion, montages financiers en dettes et en fonds propres

1. Etude de faisabilité économique et financière de projets d'électrification rurale

- Etude de la faisabilité économique et financière de projets d'électrification rurale, par extension de réseau, mini réseau ou en solutions distribuées, ainsi que d'ouvrages de production IPP
- Analyses de sensibilité, analyses de risques
- Prise en compte des impacts sociaux et environnementaux, ainsi que des effets dans la dynamique économique locale
- Analyse de contrats d'achat d'électricité (PPA – Power Purchase Agreement) pour diverses technologies de production d'énergie renouvelable

Vous interviendrez au sein d'équipes projet et parfois en autonomie. Vous serez

Organisme employeur

INNOVATION ENERGIE DEVELOPPEMENT

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES TECHNIQUES

Lieu du poste

69089, FRANCHEVILLE, FRANCHEVILLE, France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
45000 €

Date de publication

24 septembre 2025 à 15:14

Valide jusqu'au

24.10.2025

amené à interagir avec les institutions nationales et à proposer des formations sur ces thématiques.

Rémunération fixe à négocier selon profil et expérience + variable (intéressement CA et primes performances). Prise en charge 50% carte de transports / mutuelle groupe et assurance rapatriement / tickets restaurants

Qualifications

- **Profil souhaité :**

- Bac + 5 en économie, finance, commerce international, ou ingénieur avec cursus de spécialisation fort en analyse économique, questions institutionnelles et réglementaires. Double cursus apprécié (ingénierie + techniques financières)
- Minimum 5 ans d'expérience professionnelle pertinente
- Anglais courant indispensable
- Expérience des réglementations et des institutions de pays émergents (Afrique / Asie) indispensable
- Maîtrise du calcul économique et financier nécessaire

- **Qualités recherchées :**

- Autonomie dans le travail, capacité à proposer des approches innovantes et à être force de proposition
- Esprit d'équipe dans l'interculturel, bon relationnel interdisciplinaire, facilités à négocier à l'international
- Capacité à travailler en Anglais ou une autre langue souhaitée.
- Intérêt pour le développement de l'accès à l'électricité en Afrique et en Asie
- Connaissance du secteur de l'énergie fortement souhaitée, en particulier le secteur de l'accès à l'électricité