



<https://latribunelibre.com/emploi/directeur-innovation-et-technologies-electrique-f-h-2>

Directeur innovation et technologies électrique F/H

Description

Rattaché au DGD Innovation et Technologies, vous porterez la vision technologique de l'entreprise dans le domaine du PV et de l'AgriPV, en pilotant le développement de centrales photovoltaïques de nouvelle génération (architectures modulaires, intégration réseau, hybridation avec stockage, nouveaux systèmes de conversion et de distribution). L'objectif est de concevoir et exploiter des actifs au LCOE optimisé.

- Concevoir et déployer des architectures électriques pour les centrales PV (smartgrids, hybridation PV + stockage, conversion et distribution DC)
- Assurer une veille active sur les technologies émergentes (DCgrid, stockage haute densité / longue durée, modules, ...) et les intégrer à la roadmap produit
- Assurer la rédaction et le suivi des référentiels techniques
- Qualifier les technologies et définir via des Cahier des charges notamment, avec l'appui du directeur des programmes pour leurs mises en place
- Collaborer efficacement avec les pôles Opérations (BE, construction, exploitation), raccordement et valorisation pour garantir la cohérence et la diffusion effective technique et industrielle. Les REX permettront d'optimiser les CDC et baisser les LCOE.
- Contribuer à la définition des standards internes et à la structuration des offres techniques.
- Représenter l'entreprise dans les groupes de travail techniques, les consortiums d'innovation et les instances normatives.

Qualifications

- Expert en génie électrique / électrotechnique
- Expérience d'au moins 10 ans dans les domaines du photovoltaïque, du stockage, des réseaux intelligents ou de la conversion de puissance
- Manager d'équipe confirmé, capable d'assurer le suivi / respect des Roadmaps en arbitrant les priorités temps court/ temps long en cohérence / cohésion avec les besoins des équipes transverses
- Maîtrise des technologies des système de conversion et de distribution de puissance, des systèmes hybrides, des normes électriques et des protocoles de communication énergétique
- Forte capacité à innover, à structurer des projets complexes et à fédérer des équipes pluridisciplinaires
- Leadership technique, curiosité technologique, rigueur et sens stratégique.

Ce que vous trouverez chez TSE :

- Un jour de télétravail par semaine
- Des primes de naissance, de cooptation et de vacances
- Une mutuelle prise en charge à 60 % avec rattachement % gratuit des enfants
- Prise en charge à % des frais de transport en commun
- Des possibilités d'évolution et de mobilité interne
- Un parcours de formation via TSE Academy

Organisme employeur
TSE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
38053, BOURGOIN JALLIEU,
BOURGOIN JALLIEU, France

Date de publication
8 octobre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au
07.11.2025

- Des avantages CSE
- Des espaces de travail modernes, agréables et conviviaux

L'ensemble de nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.