



# Offre d'emploi en CDI – Temps plein

## Chargé-e de projets Réseaux électriques et planification territoriale

Date de publication : 21/10/2022

### 1. PRÉSENTATION DE L'ASSOCIATION HESPUL

HESPUL est une association à but non-lucratif de type « loi de 1901 ». Créée en 1991, elle a pour but et objet social le développement de l'efficacité et de la sobriété énergétique ainsi que des énergies renouvelables. À l'initiative du premier système photovoltaïque raccordé au réseau en France, elle anime aujourd'hui le Centre de ressources national sur le photovoltaïque, consacré notamment au raccordement au réseau de distribution d'électricité des producteurs photovoltaïques. L'action d'Hespul vise à accompagner les acteurs des territoires engagés dans une démarche de transition énergétique pour accélérer le développement d'installations photovoltaïques exemplaires valorisant les différents gisements, en particulier celui des bâtiments, afin que la puissance installée en France atteigne au minimum 130 GW en 2050.

Les activités de l'association sont détaillées sur le site web : [www.hespul.org](http://www.hespul.org)

Fort de son expérience de plusieurs décennies dans le photovoltaïque raccordé au réseau électrique, l'association a créé un « Pôle Réseaux & Planification » en 2012 :

- Sur le volet Réseaux, le pôle s'est donné comme objectif de contribuer à l'évolution des réseaux électriques afin que ceux-ci puissent accueillir le maximum de production renouvelable à moindre coût global et dans une logique d'intérêt général.
- Sur le volet Planification, le pôle accompagne des collectivités territoriales (métropoles, communautés de communes, syndicats d'énergie, ...) dans la mise en place de leurs politiques énergétiques.

Ses moyens d'actions sont notamment les projets de recherche & développement sur la pénétration de l'électricité d'origine renouvelable, la vulgarisation des enjeux de l'intégration aux réseaux des installations de production d'EnR, la sensibilisation des acteurs à la prise en compte de ces installations dans les études de planification des réseaux publics de distribution d'énergie.

Ses cibles sont les producteurs, les gestionnaires de réseau, les autorités concédantes de la distribution, les autres collectivités, les acteurs institutionnels et décideurs.

Les activités du pôle sont décrites sur la page suivante: <https://www.hespul.org/fr/nos-activites/projets-lies-la-gestion-des-reseaux/>

Les sites ressources développés par l'association sont accessibles via les liens suivants :

- [www.photovoltaique.info](http://www.photovoltaique.info)
- <https://reseaux.photovoltaique.info/fr/>



## 2. PRÉSENTATION DU POSTE

### 2.1 Objectifs

Contribuer aux travaux d'amélioration des conditions techniques, économiques et contractuelles de raccordement au réseau de distribution d'électricité des producteurs photovoltaïques en participant :

- A la rédaction de contributions dans le cadre de différentes instances nationales comme le Comité de Concertation des Producteurs et opérateurs de Stockage (CCPS) et d'articles sur les sites animés par Hespul dans le cadre du Centre national de Ressources sur le Photovoltaïque (CRPV) et consacrés au raccordement des producteurs au réseau de distribution d'électricité et à la veille technique et réglementaire sur ces sujets ;
- Aux missions d'accompagnement des collectivités territoriales pour la prise en compte de la production d'énergie renouvelable dans leurs études de planification des réseaux de distribution d'énergie ;
- A l'accompagnement ponctuel de porteurs de projets photovoltaïques notamment pour leur fournir un appui technique et réglementaire sur les questions de raccordement au réseau de distribution d'électricité.

### 2.2 Missions

#### Animation et rédaction de contributions et d'articles pour les sites internet animés par Hespul et veille technique

- Participation au maintien et à la mise à jour du site « [reseaux.photovoltaïque.info](http://reseaux.photovoltaïque.info) » avec l'animation du site auprès du reste de l'équipe, la mise à jour des articles existants quand cela est nécessaire et la création de nouveaux articles ;
- Rédaction de contributions en réponse à des concertations traitant du raccordement au réseau de distribution des producteurs lancées par le Ministère de l'Écologie, la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE) ou encore Enedis dans le cadre du Comité de Concertation des Producteurs et opérateurs de Stockage (CCPS) ;
- Suivi de l'évolution de la documentation technique de référence d'Enedis ;
- Identification et analyse des éléments s'appliquant aux producteurs raccordés aux réseaux publics de distribution d'électricité.

#### Accompagnement de collectivités territoriales

- Participation aux travaux d'accompagnement de collectivités territoriales pour la prise en compte de la production d'énergie renouvelable dans leurs documents de planification énergétique de type Schéma Directeur de l'Énergie (SDE) ;
- Participation à l'accompagnement d'Autorités Organisatrices de la Distribution d'Électricité (AODE) et d'Entreprises Locales de Distribution (ELD) pour l'amélioration des conditions d'accueil des producteurs sur les réseaux de distribution basse-tension et moyenne-tension (aspects techniques, réglementaires et financiers).

#### Accompagnement ponctuel des porteurs de projet

- Participer à la « permanence réseaux » initiée début 2021 dans le cadre du centre national de ressources sur le photovoltaïque en répondant aux sollicitations des porteurs de projets concernant le raccordement de leurs installations au réseau de distribution d'électricité ;
- Participer à l'organisation de webinaires sur les sujets en lien avec le raccordement des installations photovoltaïques au réseau de distribution d'électricité.



### 3. PROFIL RECHERCHE

1 ou 2 ans d'expérience dans le photovoltaïque, les réseaux électriques ou l'accompagnement de collectivités territoriales sur le sujet de la transition énergétique.

Vous possédez de bonnes connaissances techniques en génie électrique (production d'électricité, réseaux de distribution, gouvernance du système électrique, ...).

Vous avez une appétence pour l'analyse de textes techniques et réglementaires, de bonnes capacités rédactionnelles et une bonne aptitude à la vulgarisation scientifique.

Vous êtes curieux(se) et volontaire pour contribuer au développement des énergies renouvelables en France.

Vous êtes rigoureux(se) et autonome, tout en ayant un esprit d'équipe et un bon relationnel.

### 4. CADRE / CONDITIONS

L'association Hespul a un fonctionnement en « mode projets » : chaque personne est responsable d'un ou plusieurs projets et travaille en horizontalité avec les collègues concernés.

Les salarié-es sont regroupé-es en 5 pôles, chacun animé par un-e coordinateur-riche qui s'assure de la réalisation de l'activité opérationnelle, du bon fonctionnement de l'équipe et du bien-être des salarié-es.

Des groupes métiers permettent de partager les retours d'expériences, de mettre à jour la stratégie et d'assurer la transversalité entre les pôles.

La mission s'effectuera principalement dans les locaux d'Hespul (Lyon) avec des déplacements ponctuels à Paris pour des réunions, et sur le territoire des collectivités territoriales accompagnées par l'association Hespul.

Ce poste à **temps plein** (35 heures) est à **pourvoir dès que possible**.

**Télétravail partiel possible** après une période d'intégration

**Rémunération brute mensuelle à partir de 2300€** pour un temps complet, à ajuster selon profil et expérience.

Chèques déjeuner, prévoyance, mutuelle de groupe et indemnités kilométriques vélo.

### 5. POUR CANDIDATER

Envoyer CV et lettre de motivation avant le **28 février 2023** à [recrutement@hespul.org](mailto:recrutement@hespul.org)