



# MÉDIATION SCIENTIFIQUE DANS LE DOMAINE DE L'ÉOLIEN

## DOCUMENTATION ET ÉVÉNEMENTIEL

Stage de 5 à 6 mois

### 1. PRÉSENTATION DE L'ASSOCIATION HESPUL

Hespul est une association à but non-lucratif. Créée en 1991, elle promeut la transition énergétique et l'avènement d'une société sobre, efficace, respectueuse des équilibres écologiques, soucieuse d'équité et de bien-être. Avec 30 ans d'expérience, Hespul développe des solutions techniques et pédagogiques pour accompagner les publics vers l'efficacité et la sobriété énergétique : citoyen·nes, collectivités, institutions, professionnel·les, associations relais, ...

Ses 30 salarié·es expert·es en photovoltaïque et autres énergies renouvelables, réseaux intelligents, planification énergétique, numérique, pédagogie, communication et gestion, mettent leurs compétences au service de la recherche de solutions et du déploiement d'actions de sensibilisation pour favoriser la transition énergétique.

À l'initiative du tout premier système photovoltaïque raccordé au réseau en France, elle anime aujourd'hui le Centre de Ressources national sur le Photovoltaïque (CRPV), consacré notamment au raccordement au réseau de distribution d'électricité des producteurs photovoltaïques.

Pour en savoir plus, consultez le site web de l'association Hespul : [www.hespul.org](http://www.hespul.org)

L'activité d'Hespul est répartie en deux thématiques dont la thématique Energie et Société qui propose cette offre de stage et au sein de laquelle une dizaine de personnes ont pour objectif général de développer et mettre à disposition des territoires des outils numériques au service de la transition et de familiariser les publics aux énergies renouvelables.





## 2. PRÉSENTATION DU STAGE

### 2.1 Contexte du stage

#### Développement de l'éolien en France et rôle d'Hespul

Aujourd'hui, l'éolien représente plus de 11% de la production d'électricité en France et est la deuxième source d'électricité renouvelable la plus utilisée (34,5 %) après l'énergie hydraulique (41,5 %)¹. La France détient le 1er gisement européen pour l'éolien terrestre et le second gisement européen pour l'éolien terrestre et en mer. En 2030, l'éolien devrait représenter plus de 20 % de notre production électrique.

Hespul adhère pleinement à la démarche négaWatt résumée par le triptyque : sobriété, efficacité, énergies renouvelables qui sont indissociables. Nous souhaitons le développement maîtrisé et responsable de l'éolien en France, au plus près des intérêts des territoires et des habitant-es.

Aujourd'hui, celles et ceux-ci expriment des craintes et questionnements légitimes, et une difficulté à identifier des informations ou des tiers de confiance neutres et fiables sur le sujet.

Hespul a consolidé une expertise sur le sujet de l'éolien terrestre et porte deux projets complémentaires : l'animation de visites du site éolien du Beaujolais Vert et le développement d'un portail sur l'éolien terrestre centré sur les besoins d'information du monde rural.

### 2.2 Objectifs du stage

#### Co-organiser la fête des éoliennes 2025

Par convention avec EDF Renouvelables, Hespul organise et anime des visites du Parc Éolien du Beaujolais Vert à destination de riverain-es, de scolaires et auprès d'un public de plus en plus large.

En mai 2025, Hespul organisera la seconde fête des éoliennes au pied de ce Parc Éolien : un événement familial et festif. Elle cherche pour cela un soutien en termes de communication, de logistique, et de développement de réseau autour du site.

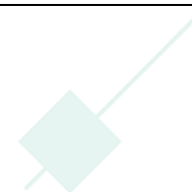
#### Alimenter le portail éolien

Dans le cadre du développement du portail numérique d'information sur l'éolien terrestre à destination des territoires ruraux et en partenariat avec l'ADEME, Hespul souhaite :

- Analyser les ressources documentaires, d'accompagnement ou formation existantes ;
- Vulgariser les informations collectées et les mettre à disposition dans le cadre de ce portail numérique.

---

¹ source ADEME





## 2.3 Description du stage

**En lien étroit avec les personnes référentes d'Hespul sur les sujets concernés**, le stage pourra être articulé de la façon suivante :

1. **Période d'intégration** : temps d'échange avec l'équipe d'Hespul pour appréhender les questions autour de l'éolien, les principaux acteurs et les problématiques liées à ce domaine.
2. **Activités** :
  - PORTAIL (à affiner en fonction des dates du stage et donc de l'avancée du projet)
    - Contribuer à définir les critères de sélection des ressources à partager sur le portail (par public cible), à partir des analyses réalisées en première période du projet. Celles-ci portent sur les « manières de s'informer en milieu rural » et sur la « perception de l'éolien ».
    - Contribuer à la définition des niveaux et éléments de langage à utiliser sur le portail.
    - Rassembler et qualifier une bibliographie, des articles et tous supports sur le sujet de l'éolien terrestre qui correspondent aux critères de sélection en utilisant l'outil informatique mis à disposition.
  - FÊTE DES ÉOLIENNES
    - Identifier et entrer en contact avec différents acteurs du territoire autour du Parc éolien où se tient la fête pour mobiliser les publics.
    - Contribuer à la communication, la diffusion et l'organisation logistique de la fête.
    - Participer à l'événement le jour J (date prévisionnelle : 25 mai).
    - Contribuer au bilan de l'événement.

## 3. PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant·e en médiation scientifique, sciences politiques, ingénierie territoriale, transition ou domaines similaires.

Vous avez une appétence pour les énergies renouvelables, une bonne capacité d'analyse, de synthèse et de rédaction ainsi qu'un bon relationnel et un sens pratique de l'organisation. Vous souhaitez contribuer à un dialogue apaisé sur l'éolien.

Vous êtes rigoureux·se et autonome, avec une bonne capacité d'acquisition de nouvelles connaissances tout en ayant un esprit d'équipe : le travail se fera en collaboration constante avec les collègues.

## 4. MODALITÉS

Le stage se déroulera dans les locaux de l'association au 14, place Jules Ferry, 69006 Lyon sur les horaires de bureau de la structure (7 heures par jour entre 8h et 19h, 5 jours par semaine soit 35h/semaine).

Le/la stagiaire aura un tuteur au sein de l'équipe Energie et société, avec qui il/elle fera des points hebdomadaires.





Des points de réflexions collectifs seront réalisés régulièrement avec les membres de l'équipe, selon les besoins et les expertises à mobiliser.

L'indemnité de stage est basée sur le barème légal. Ce dernier est de 4,35€ de l'heure depuis le 1er janvier 2024. Cela représente une gratification mensuelle de 659€.

Sur demande : 15 tickets restaurant par mois à 7,5 € l'unité. Prise en charge employeur : 60% (maximum légal). Reste à charge stagiaire : 40%.

Indemnités kilométriques vélo, le cas échéant.

Durée : 5 à 6 mois couvrant obligatoirement la période de mars à juin 2025. Flexibilité sur la date de démarrage du stage, idéalement février 2025.

## 5. COMMENT POSTULER

Envoyer CV et lettre de motivation par mail à [recrutement@hespul.org](mailto:recrutement@hespul.org) avant le 31/01/2025.

