



énergies solidaires

Rejoignez le Syndicat Intercommunal d'Énergies, d'Équipement et d'Environnement de la Nièvre.

Une équipe projet dynamique de 100 personnes - budget de 35 millions d'euros.

Découvrez un territoire au patrimoine riche et varié, entre Val de Loire et Parc naturel régional du Morvan, offrant un cadre de vie agréable, proche de Paris.

Etablissement public 40/80 000 habitants regroupant les 309 communes du département, le SIEEEN met ses compétences au service des collectivités locales nivernaises : énergie (planification-achat-précarité énergétique), réseaux électriques, de gaz et de chaleur, éclairage public, architecture-patrimoine, prévention et gestion du tri-traitement des déchets ménagers, cartographie-SIG, technologies de l'information et de la communication, @-administration.

## LE SIEEEN RECRUTE

# UN CHARGE D'OPERATIONS PHOTOVOLTAÏQUES (H/F)

Placé sous la responsabilité du chef du Service Patrimoine et Energies.

### ENJEUX

**Mise en œuvre de la politique d'image du SIEEEN et de la SEM Nièvre Energies :**

- Développement des Energies Renouvelables sur le territoire Nivernais.
- Informer et sensibiliser les élus aux énergies renouvelables :
  - Photovoltaïque,
  - Microhydraulique,
  - Bois,
- Veiller à la mise en œuvre et au suivi des grands axes de la politique EnR du syndicat.

### ACTIVITES PRINCIPALES

- Identifier et inventorier les sites potentiellement éligibles pour le développement d'installations EnR photovoltaïque auprès des différents partenaires institutionnels du SIEEEN et de la SEM NIVRE ENERGIES dans le département de la Nièvre : Communes, Communautés de Communes, CD 58, CR BFC, Nièvre Aménagement, Chambres consulaires,
- Réalisation d'études de faisabilité en EnR photovoltaïque : Calcul des potentiels de production, Etablissement des bilans économiques des installations : Coût investissement, Recettes, Temps de retour sur investissement, Modèles économique et plans de financement,
- Développement et réalisation des études favorables : Consultation des AMO études et réalisations, Montage et suivi des dossiers administratifs (études d'impact, études d'éblouissement, permis de construire, DRAC, ABF, DREAL, etc...), Suivi des études, Montage des dossiers de consultation travaux, Suivi des travaux, Mise en exploitation,
- Suivi des centrales en exploitation : Etablissement des bilans mensuels et annuels des sites en exploitations, Entretien périodiques, Suivi des interventions de réparation, Entretien et maintenance en lien avec le SCEEP et le SITEC et les entreprises,
- Demandes de subventions : Elaboration des dossiers de demandes, Suivi des instructions.
- Intégration des données dans le SIG,
- Exercer une veille réglementaire,

### ACTIVITES SECONDAIRES

- Suivi des études de faisabilité en micro hydraulique.

### PROFIL

- Diplôme ou niveau requis : BAC +4/+5 Génie thermique et climatique.
- **Maîtrise obligatoire des logiciels** : PVSyst, QGis, PVGIS, Archicad.
- **Maîtrise des applications** : Solar-Log et Sunny Portal (SMA)
- Connaissances des technologies et des enjeux EnR, Connaissances structure et thermique bâtiment, Connaissance réseau public électrique, Enjeux environnementaux : dérèglement climatique, développement durable ; Culture générale et scientifique.
- Expérience souhaitée de 3 à 5 ans dans le domaine du développement des ENR.

### CONDITION DE RECRUTEMENT

Par voie statutaire ou contractuelle par référence au cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux. Rémunération par référence au grade, régime indemnitaire. Avantages sociaux : CNAS, délivrance de chèques restaurant et participation employeur protection santé.

### Poste à pourvoir immédiatement.

Renseignements complémentaires : Monsieur André METZDORFF – Responsable du service Patrimoine et Energies au 03.86.59.76.98.

Lettre de motivation et curriculum vitae à adresser à Monsieur le Président du SIEEN  
Ou : [ressources.humaines@sieeen.fr](mailto:ressources.humaines@sieeen.fr)