



REJOIGNEZ L'AVENTURE ENERCOOP



Enercoop est l'unique fournisseur coopératif d'électricité 100% renouvelable qui a fait le choix d'un modèle énergétique construit sur une double approche:

- une démarche de circuit-court avec un objectif de couvrir à 100% la consommation de ses clients par de l'énergie renouvelable achetée à des producteurs en contrats directs;
- des citoyens impliqués au niveau local grâce à un réseau de coopératives au plus près des enjeux énergétiques des territoires.

Enercoop est un réseau en pleine croissance constitué de 11 coopératives, permettant à 70 000 consommateurs et 30 000 sociétaires de s'engager pleinement dans la transition énergétique.

Pour accompagner cette démarche de circuit court, le réseau de coopératives Enercoop recherche aujourd'hui au sein de son Pôle Énergie :

Un-e stagiaire Statistiques / Data sciences (H/F)

CONTEXTE ET MISSION:

Au sein du Pôle Énergie, la branche Portefeuille compte 4 personnes, Sa mission est d'assurer la gestion stratégique et opérationnelle de l'équilibre des portefeuilles producteurs et clients, avec le double objectif d'améliorer leur performance économique, et de respecter la stratégie d'approvisionnement d'Enercoop (Approvisionnement en direct auprès des producteurs, à des « conditions équitables » et favorisant la transition énergétique).

En particulier, la branche Portefeuille

- Réalise les prévisions de consommation des clients Enercoop, ainsi que les prévisions de production des producteurs renouvelables ayant contractualisé avec Enercoop
- Propose et met en œuvre la stratégie de gestion des risques électricité d'Enercoop,
- Effectue des achats/ventes d'énergie
- Produit des indicateurs représentant les équilibres de ces portefeuilles à tous les horizons de temps, leur performance économique et les risques associés



Vous y serez en charge de

- la constitution d'une base de données de production hydraulique historiques, à partir des données disponibles sur le portefeuille Enercoop
- l'amélioration de la méthode de prévisions de production hydraulique à moyen terme (1 à 6 mois)
- la mise en œuvre de cette méthode de prévision en lien avec les équipes techniques du Pôle Numérique.
- Et contribuerez à la validation d'un modèle de prévision de la consommation d'électricité.

PROFIL RECHERCHE:

Etudiant-e en formation supérieure Bac +5 avec une spécialisation en Mathématiques appliquées / statistiques.

- Compétences techniques
 - Connaissance approfondie des modèles de prévision des séries temporelles et de l'apprentissage statistique
 - Maîtrise d'un des langages de la data science : R ou Python
 - Maîtrise d'un des systèmes de gestion des bases de données relationnelles (notamment PostgreSQL)
 - familier avec l'environnement Linux
- Qualités :
 - Rigueur et sens de l'organisation
 - Autonomie
 - Souplesse, polyvalence
- Forte sensibilité aux enjeux environnementaux et aux valeurs du secteur de l'économie sociale et solidaire.

Caractéristiques du POSTE

- Type de contrat : stage conventionné de 6 mois
- Prise de fonction : mai à juin 2019
- Temps de travail : 35h
- Rémunération : 954,40 € bruts par mois
- Prise en charge de 50 % du pass Navigo et tickets restaurants à 8,40 euros
- Lieu de travail : Enercoop, 16-18 Quai de la Loire 75019 Paris

Vous êtes intéressé-e ? Rejoignez l'équipe Enercoop !

Transmettez nous votre candidature (CV +lettre de motivation détaillée) en un seul fichier avec pour intitulé: STAGEDATA_NOM_PRENOM.PDF à l'adresse suivante : recrutement@enercoop.org

Retrouvez Enercoop sur le web www.enercoop.org et les réseaux sociaux Twitter, Facebook, et Linked In.



16/18 Quai de Loire - 75019 Paris
enercoop.fr

Enercoop - SCIC SA à capital variable - RCS Paris 484 223 094 - Siège social : 16/18 Quai de la Loire - 75019 Paris

A bientôt chez Enercoop!



16/18 Quai de Loire – 75019 Paris
enercoop.fr

Enercoop – SCIC SA à capital variable – RCS Paris 484 223 094 – Siège social : 16/18 Quai de la Loire – 75019 Paris