

Chargé-e du contrôle de gestion environnementale - ECONOMOME DE FLUX

Corps : Ingénieur d'Etudes

Catégorie : A

Nature du recrutement : Concours Externe

Branche d'activité professionnelle (BAP) : J « Gestion et Pilotage » - Administration et Pilotage

Emploi-type : Chargé-e du contrôle de gestion, d'études et d'évaluation (J2C47)

Nombre de poste(s) offert(s) : 1

Localisation du poste : Université Polytechnique Hauts-de-France

MISSION :

Le(la) Chargé(e) du contrôle de gestion environnementale a pour mission d'accompagner l'établissement dans la mise en place d'une politique de transition écologique. Il(elle) réalise le bilan des émissions de gaz à effet de serre et élabore le plan d'actions permettant d'optimiser et de suivre la performance énergétique de l'établissement en collaboration avec les services et les Directions. Il(elle) devra pour cela également définir des actions en matière de gestion des déchets et de prescriptions en matière de politique d'achats durables et de déplacements.

ACTIVITES PRINCIPALES :

- Construire et mettre en place des outils d'analyse, de pilotage, de régulation (indicateurs, tableaux de bord) de la consommation de ressources de l'établissement
- Réaliser le Bilan des Emissions de Gaz à Effet de Serre
- Ecrire des plans d'action
- Identifier et analyser les causes et les effets des écarts entre les objectifs et les réalisations, repérer et aider à clarifier les objectifs du plan de sobriété énergétique et des actions du schéma directeur DD&RS
- Proposer aux décideurs des actions ou des solutions correctives à mettre en œuvre
- Sensibiliser la communauté universitaire à la transition écologique
- Accompagner et promouvoir les actions retenues au sein de l'établissement
- Élaborer et rédiger un cahier des charges
- Établir des scénarios de gestion prévisionnelle d'activités
- Organiser, animer et partager le suivi de gestion environnementale
- Collecter et analyser les données quantitatives et qualitatives et en contrôler la fiabilité
- Animer et coordonner des groupes de travail
- Exercer une fonction de veille sur le domaine environnemental
- Assurer une assistance méthodologique et de conseil auprès des différents acteurs
- Contribuer à l'aide à la décision par la détermination des sujets d'études et par la construction d'indicateurs

- Choisir et mettre en œuvre en les adaptant les méthodes statistiques appropriées (analyse et prospective)
- Analyser, interpréter et présenter les résultats d'un traitement statistique

CONNAISSANCES ET COMPETENCES REQUISES :

Connaissances attendues

- Développement durable et de la responsabilité sociétale
- Comptabilité carbone et des enjeux de la transition écologique
- Culture technique :
 - des techniques d'installation et de maintenance des équipements
 - du bâtiment
 - du CVC
 - sur l'optimisation de la conduite des installations
 - sur la production et distribution d'énergies
 - gestion des fluides
- Méthodologie de conduite de projet
- Objectifs et projets de l'établissement
- Techniques statistiques et informatiques de collecte et de traitement de données
- Cadre légal et déontologique
- Environnement et réseaux professionnels
- Analyse des données
- Connaissances budgétaires générales
- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique
- Système éducatif et ses enjeux
- Systèmes d'information
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles

- Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision en matière d'économies de ressources
- Savoir analyser les consommations d'une installation, en identifier les dérives et leurs raisons (systèmes et bâti)
- Rédiger des rapports ou des documents, réaliser des synthèses
- Animer des réseaux
- Construire et faire vivre un dispositif d'évaluation de la performance
- Élaborer des éléments de langage
- Concevoir des tableaux de bord

Compétences comportementales

- Capacités de prospectives
- Rigueur, fiabilité
- Sens relationnel

DIPLOME, FORMATION OU EXPERIENCE REQUISE

Formation de niveau Bac+3 minimum scientifique et/ou technique (ou expérience dans ces domaines)

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL :

L'établissement s'est engagé au travers d'un schéma pluriannuel DD&RS à être un établissement socialement responsable, inclusif et solidaire à horizon 2030. Cette ambition est portée par le pôle DD&RS qui est en charge, avec le Vice-Président pour une Université Durable et Inclusive et les chargés de mission, d'élaborer et mettre en œuvre cette stratégie.

Le(la) Chargé(e) du contrôle de gestion environnementale est rattaché(e) hiérarchiquement au Pôle DD&RS de l'établissement et est responsable du suivi d'une grande partie des variables opérationnelles de l'axe 4 du référentiel DD&RS. Il(elle) travaille en étroite collaboration avec la Direction Maintenance, Logistique et Patrimoine mais également avec l'ensemble des services et composantes de l'établissement ainsi que les associations étudiantes.

Il(elle) fait partie du Comité Université Durable qui pilote la mise en œuvre des actions du Schéma directeur DDRS.