

INGENIEUR D'ETUDES DECARBONATION

Institut TURN

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

L'université de Rouen Normandie (URN) est engagée dans une démarche de développement durable et de prise en compte de sa responsabilité sociétale depuis plus de 15 ans.

La politique de l'Institut des transitions (Institut T.URN) est portée par un vice-président en charge du développement durable et de la responsabilité sociétale (DD&RS), 4 chargés de mission enseignants-chercheurs, accompagné par un chargé de projet décarbonation également enseignant-chercheur, et une directrice générale adjointe de la recherche et du DD&RS.

L'institut T.URN met en oeuvre opérationnellement la stratégie de transition socio-écologique de l'université. A ce jour, l'institut est composé de 12 personnes réparties sur 4 pôles :

- Pôle Recherche et Transition socio-écologique
- Pôle Enseignement et Transition socio-écologique
- Pôle Eco-Campus
- Pôle Qualité de vie universitaire

Pour la mise en action et répondre à l'engagement de l'Etat de diminuer l'empreinte carbone de 5% par an pour atteindre -55% en 2030, outre la nécessité de réaliser un BEGES précis à la fois de l'établissement et des unités de recherche, une planification et des propositions d'actions structurées et coordonnées dans le temps sont indispensables.

L'objectif de l'université de Rouen est donc de créer une cellule décarbonation au sein de l'institut T.URN. Cette cellule sera composée d'un chef de projet BEGES et transition bas carbone (poste occupé actuellement par un enseignant-chercheur), d'un ingénieur « décarbonation » et de deux réseaux de référents au sein des services et des unités de recherche de l'URN : un réseau de référents Recherche au sein des unités de recherche de l'université et un réseau constitué des services/directions qui seront en charge de la collecte des données.

Le Chef de projet BEGES a été nommé et exerce d'ores et déjà ses missions d'accompagnement auprès des unités de recherche qui souhaitent réaliser leur BEGES. Le réseau des référents DD&RS Recherche est déjà également constitué et le réseau des référents pour les services/directions est en cours de structuration. Ce projet s'appuie également d'ores et déjà sur l'élaboration d'un protocole de BEGES pour les unités de recherche basé sur l'approche méthodologique du Labo 1.5 expérimenté sur des laboratoires de l'URN.

NATURE DU POSTE

Catégorie A contractuel

Corps : IGE

BAP et métier : pas de référence de bap

DESCRIPTION DU POSTE

MISSION PRINCIPALE

Dans ce cadre, l'ingénieur d'études aura comme missions principales :

- Réaliser ou accompagner la réalisation des bilans carbone des unités de recherche (actualisation annuelle pour certaines données : mobilité, achats, énergie), des structures de recherche (plateforme d'analyse,...), de certaines formations (dans le cadre d'accompagnement de projets étudiants par exemple) et la réalisation du BEGES de l'établissement (tous les trois ans, mais annuellement pour certaines données) selon les tableurs de l'ABC;
- Etablir ou rechercher des facteurs d'émission spécifiques à l'enseignement supérieur et à la recherche non disponibles dans les différentes base Carbone ;
- Assister les laboratoires de recherche à mettre en place leur plan de décarbonation ;
- Quantifier l'impact et l'efficacité des mesures prises en matière de réduction d'émissions de gaz à effet de serre mais également en termes d'investissement financier pour l'établissement ;
- Accompagner le suivi des mesures du plan de décarbonation qui sera mis en oeuvre via l'approche ACT (Assessing low-Carbon Transition) pas à pas développée par l'ADEME et le CDP (Carbon Disclosure Project) ;
- Participer à l'amélioration des outils de gestion de l'université permettant d'actionner les leviers de décarbonation de l'établissement ;
- Accompagner le suivi du parc de véhicule dans le cadre de la démarche Mobili'pro de l'ADEME ;
- Assurer une veille sur les thématiques liées aux enjeux de décarbonation (Low-Tech, économie circulaire, slow-science...) ;
- Contribuer à la rédaction de guides, procédures, méthodologies permettant à l'établissement d'engager la décarbonation de ses activités (achats, déplacements,...)...
- Former, sensibiliser les parties prenantes internes (équipes des unités de recherche, services, directions, associations étudiantes...) aux enjeux de la transition socio-écologique ;
- Suivre les réglementations, évaluation d'outils, de méthodologies, identification d'acteurs en lien avec l'économie circulaire et la décarbonation (écoconception, recyclage, durabilité, déchets, économie de fonctionnalité...

ACTIVITES ASSOCIEES

- Participer aux différents réseaux ayant pour thématique la transition socio-écologique et l'enseignement supérieur (niveaux métropolitain, régional et national)
- Assister aux différentes instances de l'URN lorsque la démarche T.URN est inscrite à l'ordre du jour (en fonction des thématiques abordées)

- Participer aux différentes manifestations organisées par l'institut TURN

SPECIFICITES DU POSTE

CONTRAINTES PARTICULIERES D'EXERCICE

- Adaptation permanente aux demandes spécifiques
- Adaptation aux pics d'activités en fonction de la feuille de route ou aux demandes spécifiques

COMPETENCES A METTRE EN ŒUVRE POUR TENIR LE POSTE

COMPETENCES PRINCIPALES

Savoir / connaissances :

- Appréhension des dimensions politiques et stratégiques des enjeux de décarbonation
- Maîtrise des enjeux énergie/climat et connaissances indispensables dans les domaines de la transition écologique
- Maîtrise de la gestion de projet et de la conduite du changement
- Maîtrise des outils d'aide à la décision et d'évaluation des politiques publiques
- Connaissance des principaux réseaux en matière de transition écologique et de climat
- La connaissance du monde de l'enseignement supérieur et de la recherche serait un plus.

Savoir-faire / compétences opérationnelles :

- Maîtrise de la comptabilité carbone, une certification à la méthode Bilan Carbone® serait un plus
- Maîtrise de l'anglais
- Maîtrise d'Excel
- Maîtrise de la gestion de base de données
- Savoir réaliser un reporting d'activités
- Être capable de prendre des initiatives tout en sachant rendre compte
- Savoir travailler et piloter en mode projet
- Disposer de bonnes qualités rédactionnelles

Savoir être / compétences comportementales :

- Savoir travailler en équipe et en réseau et partager l'information
- Être attentif aux interlocuteurs et être pédagogue
- Avoir le sens du relationnel
- Avoir le sens des relations publiques
- Savoir communiquer
- Savoir travailler dans des délais contraints et contextes d'urgence (capacités de réactivité indispensables)
- Être organisé
- Être autonome

Formations et expériences professionnelles souhaitées

- Ecole d'ingénieur ou diplôme minimum de Master en relation avec l'énergie, l'environnement, l'économie.
- Avoir suivi la formation Bilan Carbone de l'ABC si possible.

POSTE DANS L'ORGANISATION

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Affectation du poste :	Institut T.URN
Localisation du poste :	Campus de Mont-Saint-Aignan. Institut TURN
Répartition organisationnelle (intitulé des structures d'affectation et % de répartition)	Institut TURN. 100%
Sous autorité hiérarchique :	Directeur de l'Institut des Transitions
Sous autorité fonctionnelle :	Chargé de projet BEGES
Nombre de personnes encadrées :	0 à ce jour (évolution possible)
Statut et catégorie des personnes encadrées :	Non concerné

MODALITES DE RECRUTEMENT

- **Durée du contrat** = CDD 3 ans avec prise de fonction au 15 octobre 2024
- **Rémunération**
Grille salariale fonction publique poste IGE
- **Documents nécessaires pour le dossier de candidature**
Lettre de motivation, CV, attestation ou diplôme
Merci de fournir une (voire deux lettres de recommandation).
- **Calendrier de la procédure de recrutement**
 - Dépôt des documents par voie électronique jusqu'au 1^{er} septembre 2024
 - Email : contact.turn@univ-rouen.fr
 - Entretien en présentiel ou visio : dates à confirmer

CONTACTS

Pour toute demande de renseignements, merci de contacter :

Maxime Debret - Chargé de projet Beges - maxime.debret@univ-rouen.fr

Fabien Thoumire – Directeur Institut T.URN - fabien.thoumire@univ-rouen.fr