

## Fiche de poste

Offre de stage/CDD de 3 à 6 mois : « Aide à la stratégie bas carbone d'un laboratoire en nanoélectronique : comptabilisation et réduction du poste des achats »

### La structure :

Le Laboratoire des Technologies de la Microélectronique est une unité mixte de recherche qui a été créée en 1999 par le CNRS, l'UGA et l'INPG avec comme objectif principal de renforcer les partenariats avec le CEA-LETI dans le domaine des micro et nanotechnologies appliquées à la microélectronique.

### Contexte :

La prise en compte des enjeux environnementaux est croissante dans nos axes de recherche et plus largement sur nos activités. La démarche d'un bilan carbone du laboratoire a été lancée en août 2021 et il a plusieurs objectifs :

1. Evaluer l'empreinte carbone du laboratoire et identifier les postes de réduction clés
2. Placer les enjeux environnementaux au cœur de notre stratégie de recherche et d'innovation
3. Rendre notre laboratoire exemplaire et diffuser les bonnes pratiques dans sa sphère d'influence

La réalisation du bilan carbone est coordonnée par l'ingénieure environnement Marion Coutance et l'équipe de collecte comprend des chercheur.e.s, ingénieur.e.s, gestionnaires et responsables de différents périmètres. La réalisation de notre bilan carbone se fait sur un périmètre large, prenant en compte le scope 3 notamment les achats et les immobilisations ; lesquels nécessitent une collecte minutieuse.

### Missions :

Dans ce cadre, la réalisation du profil carbone liées aux achats est portée par les gestionnaires et l'ingénieure environnement et devrait mener à une réflexion sur la politique d'achats.

Dans ce cadre, la personne aura pour mission :

- Aide à la collecte exhaustive des achats s'appuyant sur les ressources disponibles en interne et sur les informations externes (données fournisseurs)
- Aide à l'intégration des achats au bilan carbone et à l'évaluation des postes d'émissions
- Réalisation d'un état des lieux des politiques d'achats ambitieuses à l'échelle française
- Evaluer les leviers d'action disponible pour la réduction des émissions dû au poste achat

En parallèle de cette mission, la personne pourra, en fonction de sa sensibilité, accompagner l'ingénieure environnement sur d'autres sujets.

### Profils :

- Formation niveau bac +3 privilégiée
- Intérêt pour le monde de la Recherche et la résolution de problématiques faisant intervenir de critères environnementaux, sociaux et économiques
- Qualités relationnelles et envie de travailler en équipe
- Autonomie, sens de l'organisation et des priorités

### Savoir et savoir-faire :

- Outils informatiques classiques : suite office
- Outils de gestion : Geslab

### Modalités

- Gratification du stage ou CDD selon tarif légal en vigueur ;
- Conditions : temps plein 35h/semaine sur 5 jours
- Poste basé à Grenoble, site de Minatec, 17, avenue des Martyrs 38054 Grenoble cedex 9 – France
- Durée : 3-6 mois à compter du 1<sup>er</sup> novembre 2021

Les modalités sont flexibles selon les attentes et contraintes des candidat.e.s (stage/CDD et 3-6mois)

Adresser un CV et une lettre de motivation aux personnes suivantes :

[Marion.coutance@cea.fr](mailto:Marion.coutance@cea.fr)

[Sylvaine.cetra@cea.fr](mailto:Sylvaine.cetra@cea.fr)

Personne responsable de stage : Marion Coutance et Sylvaine Cetra