



## Laboratoire CIMAP

Centre de recherche sur les Ions, les Matériaux et la Photonique

UMR 6252 – CEA – CNRS – ENSICAEN – UNICAEN

6 Boulevard Maréchal Juin

14050 Caen Cedex 4

### ✓ Proposition de sujet de stage M2

<b>Titre : <i>Mise en œuvre d'une politique développement durable au laboratoire</i></b>	
Contact :	<a href="mailto:cimap@ensicaen.fr">cimap@ensicaen.fr</a>
Période	de mars à juin 2025
Lieu	Caen
Date limite de candidature	06/12/2024
Gratification	4,35€ de l'heure

#### **Missions :**

Le stagiaire sera intégré au groupe Développement Durable (DD) du laboratoire qui oeuvre au plan de transition du laboratoire CIMAP, Centre de recherche sur les Ions, Matériaux et Photonique, UMR6252.

L'objectif du stage est de réaliser le Bilan des Émissions de Gaz à Effet de Serre (BGES) et de participer au déploiement du plan de transition au travers de différentes activités proposées.

#### **Activités principales :**

- Réalisation et valorisation du BGES sur l'année 2024 avec l'outil Labo 1.5
- Participation à la mise en place d'ateliers DD au sein du laboratoire : fresque du climat, séminaires...

#### **Activités secondaires possibles :**

- Rédaction d'une charte développement durable au laboratoire, regroupant diverses actions d'éco-responsabilité et de sobriété à mettre en oeuvre à l'échelle individuelle, en français et anglais
- Soutien au déploiement des mobilités douces : Étude en particulier des déplacements inter-sites au laboratoire pour proposer solutions concrètes (mise à disposition de vélo, cartographie des ressources internes, co-voiturage, véhicule électrique...) – présentation des avantages et inconvénients
- Proposition d'action sur l'affichage du laboratoire en matière de DD et RSE (site web...)

#### **Compétences :**

Le stage s'inscrit dans le cadre d'un master développement durable ou économie solidaire

**Contraintes :**

Le stage se déroulera sur les trois sites du CIMAP, principalement le GANIL et l'ENSICAEN distants d'une centaine de mètres et ponctuellement (un ou deux déplacements) à l'IUT d'Alençon

**Contexte de travail :**

Le laboratoire CIMAP est un laboratoire de recherche multidisciplinaire où les domaines scientifiques s'étendent de l'interaction ion-matière aux matériaux pour les lasers, la photonique et l'électronique. Le projet proposé est encadré par le référent Développement Durable (DD) du laboratoire et sera en collaboration avec l'ensemble des membres du groupe de travail DD du laboratoire.