

# PROPOSITION DE STAGE

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024/2025

## INFORMATIONS

**Organisme/Institution :** Université Paris-Saclay

**Laboratoire/Laboratory :** Laboratoire de Physique des Gaz et des Plasmas

**Adresse du lieu de stage/Lab address :** Bat 210, Campus d'Orsay, Université Paris Saclay

**Responsable de stage/Supervisor :** Blandine Bournonville

**Téléphone/Phone :** 01 69 15 75 16

**e-mail :** blandine.bournonville@universite-paris-saclay.fr

**Conditions de stage (rémunération, voyage, logement, cantine, ...)/internship conditions (stipend, travel, lodging, food, ...):** 10 semaines - BUT 3 - indemnisation

## RÉSUMÉ DU SUJET / INTERNSHIP DESCRIPTION

### Stage en Hygiène et Sécurité au sein du LPGP

Le Laboratoire de Physique des Gaz et de Plasma (L.P.G.P.) est une Unité Mixte de Recherche (U.M.R.) entre l'Université Paris-Saclay et le CNRS. Ce laboratoire est composé d'une trentaine de personnel permanents ainsi que de nombreux post-doctorants, doctorants ainsi que des stagiaires de licence et master. Le laboratoire compte deux Assistants de Prévention (A.P.) chargés de la mise en place des règles de sécurité sur les expérimentations.

Le stage proposé à un(e) étudiant(e) suivant une formation en BUT Hygiène Sécurité Environnement, consistera à assister les A.P. dans leurs tâches récurrentes :

- réalisation de l'inventaire des produits chimiques présents au laboratoire ;
- mise à jour du document unique du laboratoire et définition du plan d'action annuel ;
- mise en place des notices de poste et sécurisation des expérimentations.

La personne recrutée sera intégrée au service hygiène et sécurité du laboratoire et utilisera les ressources disponibles du service.

L'inventaire des produits chimiques devrait se faire avec le logiciel de l'Université Paris-Saclay "Chemproducts". Le document unique sera mis en place via l'application CNRS "EvRP".

Les principaux risques présents au laboratoire sont d'ordre électriques, équipements sous pression / dépression, laser en plus des risques chimiques.