

PROPOSITION DE STAGE EN COURS D'ETUDES

Référence : 5-DCMP/SLSE-2024

Lieu : Toulouse/Fauga-Mauzac

Direction/Service : DCMP/SLSE

Tél. Pro : 0788052596

Responsable(s) du stage : VALERIE HERNANDEZ

Email.
Pro : Valerie.hernandez@onera.fr**DESCRIPTION DU STAGE**Thématique(s)/
Contexte demande : Analyse environnementaleType de stage : Fin d'études bac+5 Master 2 Bac+2 à bac+4 Autres**Intitulé : Analyse environnementale****Missions :**

L'ONERA tend depuis quelques années vers une politique de développement durable. Dans un souci de mesurer et d'analyser les effets sur l'environnement produits par ses activités, l'ONERA souhaite mener sur chaque centre une analyse environnementale, dans le but de **quantifier et étudier les effets sur l'environnement** pour prévenir les risques. Cela concerne des installations industrielles et laboratoires de recherche, l'utilisation des différentes ressources naturelles et les effets directs et indirects de toutes ses activités sur l'environnement.

En plus de réduire son impact environnemental, l'enjeu est aussi de **contrôler les risques d'accident**

Les principales missions pour mener cette étude sont

- L'Inventaire des exigences législatives et réglementaires ;
- L'Identification des aspects environnementaux significatifs ;
- L'Examen des pratiques et des procédures existantes ;
- L'Evaluation de la prise en compte des **analyses** des incidents survenus.

Méthodes à mettre en oeuvre :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Recherche théorique | <input checked="" type="checkbox"/> Travail de synthèse |
| <input type="checkbox"/> Recherche appliquée | <input checked="" type="checkbox"/> Travail de documentation |
| <input type="checkbox"/> Recherche expérimentale | <input checked="" type="checkbox"/> Participation à une réalisation |

Durée du stage : 2, 5 mois

Période souhaitée : avril/juillet 2024

PROFIL DU STAGIAIRE

Connaissances et niveau requis :
Rigoureux(se), sens de l'initiative, compétences relationnelles et esprit de synthèse.

Ecoles ou établissements souhaités :
Bac+2/+3 spécialité Hygiène Sécurité Environnement (HSE)
Ecole ou cycle universitaire.