

OFFRE DE STAGE

« Mise à jour et enrichissement d'un outil de synthèse d'informations techniques et économiques sur les substances dangereuses pour l'homme et l'environnement »

"Nos réf. : Ineris - [227186] - ID 2726173

Date de publication : 26/01/2024

Lieu : Verneuil-en-Halatte (60) - accessible en transports en commun, à 40 mn au Nord de Paris

Type de contrat : stage

Contact : cynthia.denize@ineris.fr - Tél. : 03 44 55 63 33

L'Ineris

L'Ineris (Institut National de l'Environnement industriel et des Risques) est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC) sous tutelle du Ministère de la Transition Ecologique, dont la mission porte sur la prévention des risques induits par l'activité économique sur l'environnement, la santé, et la sécurité des personnes et des biens.

Le présent stage est proposé par la Direction de la Stratégie, en son sein, par l'Unité « Economie et Décision pour l'Environnement » qui est principalement investie dans des programmes de recherche nationaux et européens et des programmes d'aide à la décision publique. Ses travaux portent essentiellement sur l'analyse technico-économique des impacts de la pollution (air, eau), sur l'évaluation de l'intérêt socio-économique de procédés innovants ou de mesures de réduction de polluants, et sur l'aide à la sélection de stratégies de réduction d'émissions.

Présentation du stage

L'Ineris a construit depuis de nombreuses années un fonds de fiches technico-économiques (FTE) couvrant plus d'une centaine de substances ou familles de substances dangereuses pour les écosystèmes et la santé humaine. Diffusées à travers le « Portail Substances Chimiques » de l'Ineris (<https://substances.ineris.fr/fr/page/14>), ces fiches ont vocation à synthétiser les informations disponibles sur les usages des substances chimiques, leur présence dans les différents compartiments de l'environnement (eaux, sol et air), et les possibilités de réduction de leurs émissions (traitements, substitution). Elles constituent une source d'information de référence pour les acteurs publics, les industriels et la société civile.

Un fichier de synthèse de ces fiches a été créé en 2013. Sous la forme d'un tableau (au format Microsoft Excel), cet outil cible les informations des fiches identifiées comme étant les plus pertinentes (réglementation, utilisations (fonction...), secteurs d'utilisation, substitution, réduction à la source...) afin de guider les utilisateurs (industriels, bureaux d'études, agences...) vers les FTE pertinentes et ainsi les aider à identifier les substances associées à certains secteurs d'activité (ou inversement).

Le fichier, n'étant plus alimenté depuis 2017, la personne retenue pour ce stage devra, outre mettre à jour le fichier avec les FTE manquantes, l'enrichir avec des données issues d'études technico-économiques réalisées au sein d'EDEN et l'adapter au mieux aux besoins des éventuels utilisateurs internes et externes. Ce fichier est destiné à être mis en ligne sur le Portail Substances Chimiques de l'Ineris.

PROFIL

Etudiant en BTS ou BUT, le ou la candidate doit avoir un intérêt marqué pour les questions environnementales. Une formation en chimie serait appréciée.

Les principales qualités attendues sont la curiosité, l'esprit d'initiative et l'autonomie. Capacités de synthèse et d'analyse critique également.

DIVERS

Lieu d'accueil : Site de l'Ineris à Verneuil-en-Halatte (60)

Durée du stage : 3 à 5 mois à compter de début mars

Rémunération : 609 euros net mensuels (4,35€ net / heure effective)

Remboursement de 50% de l'abonnement de transport collectif pour les trajets Domicile-Ineris (des navettes gratuites relient matin et soir la gare de Creil à l'Ineris)

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.