

Chargé d'étude en économie de l'environnement F/H

Date de publication : 16/11/2021

Référence de l'offre : EDEN CDD HP

Lieu : Site dans l'Oise, accessible en transports en commun, à 40 mn au Nord de Paris.

Type de contrat : CDD – 18 mois

Contact : ineris-268986@cvmail.com

Descriptif

L'Ineris est un EPIC (Etablissement Public à caractère Industriel et Commercial) placé sous la tutelle du Ministère en charge de l'Environnement. L'Ineris a pour mission de contribuer à la prévention des risques que les activités économiques font peser sur la santé, la sécurité des personnes et des biens, et sur l'environnement. Dans ce contexte, l'Ineris mène des études et des programmes de recherche visant à accompagner les pouvoirs publics, les entreprises et les collectivités locales.

L'INERIS recrute pour une durée de 18 mois, un(e) chargé(e) d'études en économie de l'environnement pour son unité « Economie et Décision pour l'Environnement (EDEN) » (5 pers.). Cette unité réalise des travaux de recherche, d'expertise et de conseil en matière d'évaluation de filières industrielles (analyses multicritères, coûts-bénéfices/efficacité, études de substitution de produits chimiques, définition/optimisation de stratégies de réduction de risques).

Sous l'autorité du responsable de l'unité, et en collaboration avec les ingénieurs/chercheurs de l'unité, vous participerez à des projets de recherche européenne ou partenariale, ou des prestations de conseil, qui portent sur l'aide à la gestion des risques en santé et environnement, notamment ceux des technologies émergentes liées à la transition énergétique et soulevant des questions d'évaluation socio-économique.

En particulier, vous participerez à la réalisation de deux projets de l'Institut :

- Le projet de recherche européen BLACKCYCLE, dont l'objectif est de développer et d'évaluer la création d'une nouvelle filière de valorisation de pneus usagés pour produire des pneus neufs et des produits utiles à d'autres secteurs industriels ;
- Le projet de recherche européen PROMISCES qui porte sur les usages, les risques, et les possibilités de substitution des produits chimiques persistants, mobiles et toxiques pour l'environnement.

Dans le cadre de ces projets, vous pourrez être amené(e) à participer à la rédaction d'articles scientifiques. Eventuellement, vous interviendrez dans le cadre de travaux pour d'autres projets de recherche européens, des prestations pour la Commission Européenne ou des clients industriels.

Profil

Diplômé(e) Bac + 5 (ingénieur(e) ou économiste), vous disposez de connaissances et d'un vif intérêt à la fois dans le domaine des technologies et leurs impacts sur l'environnement et de l'économie de l'environnement. Vous avez une expérience concrète de l'analyse coûts/bénéfices.

Par ailleurs, vous disposez des compétences suivantes :

- Bonnes capacités rédactionnelles (avec notamment une expérience de la rédaction de publications scientifiques) ;
- Excellent relationnel ;
- Autonomie tout en assurant un bon reporting ;
- Pratique de l'anglais à l'écrit et à l'oral.

Compléments d'informations

Pour postuler, envoyez lettre de motivation et CV à l'adresse ineris-268986@cvmail.com en mettant en référence dans l'objet **EDEN CDD HP**.

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.