

Offre de stage / alternance

Assistant(e) chef de projets en ACV/écoconception



Poste à pourvoir : Dès septembre 2018
Formation : Master environnement, école d'ingénieur
Durée : Stage : 3 à 6 mois / Alternance : 1 an
Lieu : [cd2e](#) / Loos-en-Gohelle, (30' de Lille, possibilité de covoiturage ; accessible en train & bus)
Thématiques : Ecoconception, Analyse Cycle de Vie, Economie circulaire
Mots clefs : Accompagnement entreprises/ Gestion de projet / Gestion de données

Descriptif de l'organisme employeur :

Portée par le cd2e, la plateforme [avnir] est un **centre ressources collaboratif** dont la mission est d'initier et d'accompagner la **mutation des filières** en leur proposant de nouveaux modèles de développement fondés sur la **Pensée Cycle de Vie**, pour la recherche d'une **performance globale**.

Basée en Hauts-de-France mais à visée nationale et internationale, la plateforme [avnir] travaille dans une dynamique collaborative avec plus de 300 acteurs : entreprises, pôles et clusters, enseignement supérieur, laboratoires de recherche et institutionnels.

Descriptif du Poste

En soutien et avec l'appui d'un consultant de la Plateforme [avnir], vos missions principales seront de :

- Participer au suivi d'études de cas en Analyse du Cycle de Vie (ACV) et écoconception dans différents domaines notamment le bâtiment et/ou le recyclage : collecter des données, modéliser les systèmes dans le logiciel Simapro, rédiger des rapports d'étude, valoriser les résultats, etc.
- Participer à l'organisation de différents évènements et ateliers : suivi des entreprises, gestion et promotion de l'évènement, renforcement des outils, ...

Cette description prend en compte les principales responsabilités ; elle n'est pas limitative. En fonction de l'efficacité et de la performance de votre travail, vous pourrez être amené(e) à intervenir dans les actions d'accompagnement ou le montage de nouveaux projets.

Compétences requises pour le poste :

- Connaissance du contexte de la Pensée en Cycle de Vie (Analyse du Cycle de Vie, écoconception et affichage environnemental).
- Première expérience avec un logiciel d'Analyse du Cycle de Vie (Simapro idéalement)
- Aisance relationnelle, autonomie, rigueur, force de propositions, curiosité, très bon niveau d'anglais écrit et oral, esprit d'analyse.
- Réelle sensibilité aux enjeux environnementaux.

Merci de transmettre CV et lettre de motivation à avnir@cd2e.com

Contact : Florian Lerebour-Delarue - f.lerebour-delarue@cd2e.com - 03 21 13 06 88

Plus d'informations : Plateforme [avnir] by cd2e : www.avnir.org – www.cd2e.com

