



Votre mission et notre accompagnement

Objectif principal

- Identifier quelles sont les principales sources d'impact environnementales dans le domaine des infrastructures hydrauliques.

Objectifs secondaires :

- Collecter et analyser la littérature existante sur le bilan carbone et/ou l'ACV des infrastructures hydrauliques
- Réaliser un inventaire des flux de matière sur un ouvrage (ex : les quantités de bétons, d'acier, d'élastomère, les kilomètres parcourus, les types d'engins, les consommations de réactifs, consommation d'eau, occupation du sol, etc.)
- Réaliser des bilans carbone et ACV simples, élémentaires sur des ouvrages / retour d'expérience des membres de l'équipe BRLi.
- Analyser les impacts sur site et hors site

Vous intégrerez l'équipe "Infrastructures Hydrauliques" composée de géotechniciens, génie civilistes et spécialistes en hydraulique des ouvrages.



Profil et compétences recherchées

- Ingénieur grandes écoles 2^e ou 3^e année cycle ingénieur
- Curiosité et esprit d'initiative
- Connaissances en génie civil, géotechnique, vantellerie
- Maîtrise rédactionnelle en français
- Appétence pour le développement durable



Modalités

- Indemnité de stage : 1100€ brut/mois - pour niveau Bac+5 ou 3^eme année cycle ingénieur
- Prise en charge des titres de transport à hauteur de 50%
- Accès aux activités variées du Comité d'entreprise
- Cadre agréable et restauration collective sur place

Nos équipes vous attendent : rejoignez-nous !



Réponses

Mail avec lettre de motivation et CV
à adresser à :
stages-brli@brl.fr



www.brl.fr/brli

60%

des stagiaires en PFE recrutés
à l'issue de leur stage

