



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-projet-hydraulique-fluviale-et-gestion-des-eaux-f-h-3>

Ingénieur projet hydraulique fluviale et gestion des eaux F/H

Description

GINGER SOPRONE leader en études et aménagement hydrauliques en Nouvelle-Calédonie est un bureau d'étude de 20 personnes qui dispose de plus de 40 ans de référence, en particulier en cartographie de l'aléas inondation, études de vulnérabilité, aménagement urbain, réhabilitation des cours d'eau et des bassins versants. <https://www.soproner.nc/>

Préserver l'environnement, concevoir des infrastructures et bâtiments durables, accompagner les entreprises écoresponsables, favoriser la transition énergétique, sont les objectifs des ingénieurs et techniciens qui composent notre équipe.

Pour l'ensemble des nos études, nous favorisons les outils numériques de gestion et de suivi de projet, les outils collaboratifs, les outils SIG ainsi que les outils de modélisation hydraulique.

Autonome, rigoureux et possédant de bonnes qualités relationnelles, vous aurez en charge l'encadrement d'études hydrauliques dans le domaine fluvial et de la gestion des eaux pluviales. Vous dirigerez également des études diagnostics de bassins versants et des études d'aménagement en collaboration avec l'équipe VRD.

Qualifications

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie hydraulique, autonome, rigoureux et possédant de bonnes qualités relationnelles, vous disposez d'au moins 5 ans d'expérience dans ce domaine.

La maîtrise d'infoworks ICME et d'Arcgis sera appréciée.

Poste en CDI.

CV et lettre de motivation à envoyer à : secretariat[a]soproner.nc

Organisme employeur
Ginger CEBTP

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES
ÉTUDES

Lieu du poste
France

Date de publication
31 août 2024 à 19:02

Valide jusqu'au
30.09.2024