



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-projet-fluides-batiment-et-cvc-f-h-3>

Ingénieur projet fluides bâtiment et CVC F/H

Description

GINGER SOPRONE leader en ingénierie du bâtiment en Nouvelle-Calédonie est un bureau d'étude de 20 personnes qui dispose de plus de 40 ans de référence, en particulier des bâtiments industriels et tertiaires de taille importante comme le pôle logistique de l'hôpital, le Centre aquatique régional, la station d'épuration de Dumbéa, le centre commercial Les Quais de Nouméa ou la chocolaterie Biscochoc. <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.

Nous favorisons les outils numériques de gestion et de suivi de projet, les outils collaboratifs ainsi que la maquette numérique pour la conception.

Autonome, rigoureux et possédant de bonnes qualités relationnelles, vous aurez en charge la réalisation des missions de conception et suivi de travaux en climatisation ventilation plomberie et froid industriel dans le domaine du bâtiment.

Qualifications

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie énergétique dans le bâtiment (ESTP, INSA, HEI, EN3E, INP N7, CENTRALE ...), autonome, rigoureux et possédant de bonnes qualités relationnelles, vous disposez d'au moins 4 ans d'expérience en maîtrise d'oeuvre dans le même domaine.

La maîtrise de Revit et des outils de simulation thermique dynamique serait un plus.

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