

Forum des métiers de la ville et de l'environnement

Nom du métier et intitulé du poste : Ingénieur de projet hydraulicien
Définition du métier Spécialiste de la mécanique des fluides, l'ingénieur hydraulicien conçoit et réalise les réseaux d'approvisionnement en eau potable et assainissement. Il réalise les études techniques de faisabilité, assiste la maîtrise d'œuvre et assure la mise en route des installations.
Conditions d'exercice du métier Grande partie du temps en bureau, travail seul mais parfois avec une équipe, plutôt dans une grande structure avec des horaires normaux.
Formation et expérience Ecole d'ingénieur, bac +5, avec possibilité de travail à l'international.
Capacités liées à l'emploi Connaissance en génie civil, hydraulique, hydrogéologie. Bonne maîtrise de la réglementation sur l'eau et l'environnement. Capable de modéliser un réseau AEP.
Compétences techniques de base Rigueur, capacité de synthèse, technicité.
Compétences associées
Rémunération Environ 2300 €/ mois
Modes de recrutement Recrutement avec CV et entretien d'embauche individuel.
Exposants visités SAFEGE, Ingénieurs Conseils, dans le domaine de l'Aménagement urbain, des infrastructures et de la gestion de l'Environnement
Exposants du forum chez qui ce métier est représenté Sylvie OSER, SAFEGE Ingénieur conseils

Rédacteurs (*diplôme préparé*) : CONTRERAS Lucas, FREIRE QUEIROS Mickael, SUEUR Julien (M1 GU).