

Poste à pourvoir	
Intitulé du poste	Chargé-e de missions Canal à Houle
Nature du poste	CDI
Lieu de travail	ESITC Caen – Epron (14), déplacements occasionnels
Date de début	Dès que possible

Contexte, missions et activités du poste	
Secteur d'activités	<p>L'ESITC Caen est une grande école d'ingénieurs créée en 1993 et spécialisée en BTP (Bâtiment, Travaux Publics, Ouvrages d'Art, Ouvrages Maritimes, etc.). Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG), reconnu par l'État. Membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), l'ESITC Caen est habilité par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur sous statut d'étudiant et d'apprenti et forme également des étudiants en Bachelor et en Mastère.</p> <p>Le laboratoire hydraulique et son canal à houle font partie de la stratégie de développement de l'expertise de l'école dans le domaine du Génie Côtier & Portuaire, en partenariats forts avec le CEREMA et l'Université de Caen. Les prestations et les études d'innovations au sein de la structure servent l'apprentissage des étudiants ingénieurs de l'école et de ses partenaires européens & internationaux (workshop). Le pilotage de la structure est opéré par la Cellule Projets (CP).</p>
Missions et activités	<p>Sous la responsabilité de l'adjoint au directeur délégué, vous êtes en charge des missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relations clients : <ul style="list-style-type: none"> o Gestion des relations clients en amont, pendant et après les prestations avec reporting et soutien de la CP et DRI (Direction des Relations Internationales), o Implication dans le groupe de travail avec le CEREMA et l'université de Caen, o Rédaction des méthodologies & spécifications techniques pour le chiffrage des appels d'offres, o Rédaction des rapports d'essais. - Modélisation expérimentale : <ul style="list-style-type: none"> o Participation à la mise en place des expérimentations, o Vérification et validation des éléments techniques des modèles, o Soutien pour la mise en place des modèles. - Modélisation numérique (en option) : canal à houle et modélisation numérique - Mise en place et gestion : <ul style="list-style-type: none"> o Système qualité de la structure Canal à houle, o Des prestations et projets d'Ingénierie pour la partie technique. - Charge d'enseignements : <ul style="list-style-type: none"> o Sur les thématiques en relation avec l'expertise du candidat, o Suivi d'élèves en projets recherche ou Travaux pratiques.

Compétences requises pour le poste	
Profil recherché	<ul style="list-style-type: none"> • Niveau d'études BAC+5 minimum, expérience de 2 ans en entreprise en ingénierie maritime est un plus. • Doté-e d'une culture scientifique large et d'un goût pour la science particulièrement dans la construction maritime. • Qualités relationnelles, travail en équipe • Esprit d'analyse et de synthèse • Maîtrise de l'anglais nécessaire : qualités rédactionnelles et communication orale
Pour postuler	Envoyer CV + lettre de motivation par mail à Sophie GUILLOCHIN : sophie.guilloch@esitc-caen.fr