

RECRUTEMENT DE PERSONNELS ASSOCIES A MI-TEMPS

U.F.R., Ecole ou Institut : UFR des Sciences		
<u>Laboratoire de rattachement</u> : M2C		
N° d'emploi :	PAST 8040	
Section / Discipline demandée :	CNU 36	
Libellé Général Profil Publication :	Modélisation hydraulique	
Date de recrutement :	1 ^{er} septembre 2024	
Contacts :	Enseignement	Sandric.lesourd@unicaen.fr
	Recherche	Laurent.dezileau@unicaen.fr
	Administratif	Ingrid.laignel@unicaen.fr

1/ PROFIL ENSEIGNEMENT :

➤ Filières de formation concernées :

- niveaux : ~~DUT~~ ~~Licence~~ Master
- diplômes concernés : Master Ingénierie et Géosciences du Littoral (IGL)
- matières : Modélisation en hydraulique environnementale/ TELEMAC

Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogiques.

La personne recrutée participera de manière significative aux tâches suivantes :

Enseignement en modélisation de l'hydraulique environnementale et hydrodynamique sédimentaire en Master (40h) ;

L'encadrement de projets ;

Le suivi et l'évaluation des stages ;

L'aide aux étudiants dans leurs recherches de stages ;

Le suivi des relations avec les interlocuteurs extérieurs (industriels, entreprises ...) ;

Le renforcement de la professionnalisation du master IGL ainsi que son insertion dans l'environnement socio-économique régional ;

La promotion du master IGL.

2/ PROFIL RECHERCHE :

- Laboratoire / équipe : M2C/ Modélisation et applications

Directeur : Laurent Dezileau

- Thématique / Projet : Modélisation hydraulique et hydro-sédimentaire

- Objectifs du recrutement : La personne recrutée intégrera les Thèmes " Domaine Côtier " et " Estuaire " de l'unité M2C. Ses contacts et relations avec les acteurs économiques et industriels devront renforcer et diversifier les recherches menées au laboratoire en dynamique hydro-sédimentaire le long du Continuum Terre Mer, en modélisation de la dynamique sédimentaire côtière et estuarienne et leur impact sur la zone côtière.