

U.F.R., Ecole ou Institut : Sciences
Laboratoire : UMR CNRS 6143 « Morphodynamique Continentale et Côtière

Section / Discipline demandée :	36
Corps demandé :	Professeur
Numéro d'emploi (le cas échéant) :	?
Libellé général profil publication :	Géosciences de la surface
Date recrutement demandée au :	1/10/2013
Contacts - renseignements enseignement	Olivier Dugué 02 31 56 57 23
- renseignements recherche	Pr Dauvin Jean-Claude, 02 31 56 57 22 ; jean-claude.dauvin@unicaen.fr
- renseignements adm <sup>o</sup>	

**Renseignements Origine du Poste :**

Demande de création :  ou Emploi vacant  ou susceptible d'être vacant **X**

- section d'origine : 36
- précédent occupant : LESUEUR Patrick \_\_\_\_\_
- motif vacance : Départ Retraite \_\_\_\_\_
- date 1<sup>ère</sup> vacance : \_\_\_\_\_
- occupation du poste en 2012/2013 : \_\_\_\_\_

**Profil publication :**

Géosciences de la surface

**Profil publication en anglais : deux lignes maximum**

Earth surface sciences, Coastal and estuarine dynamics / continental morphodynamics

**Rajouter les mots clefs :** géosciences, géologie, systèmes continentaux ; systèmes côtiers

*Justification générale de la demande et profil visé :*

**I.PROFIL ENSEIGNEMENT :**

► **Filières de formation concernées :**

- **niveaux :** Licence **X** Master **X** - **diplômes concernés :** Licence STE, Master
- **matières :** Géosciences : disciplines fondamentales (géologie, géophysique, pétrologie, paléontologie) et appliquées aux domaines continental et côtier

► **Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogiques :**

Le(a) Professeur recruté(e) enseignera au niveau Sciences de la Terre et de l'Environnement, Licence, Master Sciences des Environnements Continentaux et Côtiers, ainsi que dans les formations préparant aux métiers de l'enseignement (licence, master et prépa CAPES SVT).

► **Responsabilités pédagogiques et administratives :** Prises de responsabilités au niveau Licence attendues

**II.PROFIL RECHERCHE :**

- **laboratoire /équipe et nom du Directeur :** UMR CNRS 6143 « Morphodynamique Continentale et Côtière » (Jean-Claude Dauvin)

- **Thématique/Projet :** Géosciences de la surface

- **Objectifs du recrutement :**

Prise de responsabilités dans l'animation scientifique et les portages de projets nationaux et européens dans sa spécialité, laquelle sera dans l'une des deux équipes de l'UMR M2C, soit dans le domaine de la dynamique des systèmes côtiers (des estuaires à l'évolution du trait de côte ; impacts environnementaux des nouvelles installations marines éoliennes, hydroliennes sur la géomorphologie...), soit dans le domaine de la dynamique des surfaces continentales (développement de recherches originales en géomorphologie quantitative ou expérimentale).