

Numéro dans le SI local :	0420
Référence GESUP :	0420
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	36-Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Dynamiques et enregistrements sédimentaires des environnements côtiers actuels et passés (paléoenvironnements et paléoclimats)
Job profile :	Associate Professor in marine geology and climate. Knowledge in fossil and actual bio-indicators, coastal environments, sedimentology, paleoclimate/sea level variabilities and human forcings are required for teaching at undergraduate and master level.
Research fields EURAXESS :	Environmental science Earth science Environmental science Ecology Environmental science Global change
Implantation du poste :	0561718N - UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (LORIENT)
Localisation :	Vannes
Code postal de la localisation :	56000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	UBS - DRH ENSEIGNANTS 27 RUE A. GUILLEMOT - CS 7030 56321 - LORIENT CEDEX
Contact administratif :	MELANIE LE QUINTREC
N° de téléphone :	RESPONSABLE BUREAU ENSEIGNANTS 02.97.87.66.30 02.97.87.66.46
N° de Fax :	02.97.87.66.30
Email :	drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr
Date de saisie :	14/02/2022
Date de dernière mise à jour :	
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Date de publication :	24/02/2022
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	paléoclimatologie ; paléoenvironnement ; géosciences marines ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	SSI
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6538 (199612326V) - GEO-OCEAN
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Fiche de poste

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD		Poste n° 0420	
Corps :	Maître de Conférences	Article de référence :	26.1
Sections :	36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures		
Profil :	Dynamiques et enregistrements sédimentaires des environnements côtiers actuels et passés (paléoenvironnements et paléoclimats)		
Localisation :	Vannes		
Etat du poste :	Vacant		
Adresse d'envoi du dossier :	Le dossier est entièrement dématérialisé et à déposer sur l'application GALAXIE		
Contact administratif :	Mélanie LE QUINTREC		
N° de téléphone :	02 97 87 66 30	e-mail :	drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr
○ Profil enseignement :			
Composante / UFR :	Sciences et Sciences de l'Ingénieur	Référence UFR :	Département Sciences de la Matière et de la Vie
○ Profil recherche :			
Nom laboratoire 1 :	Laboratoire Géosciences Océan	N° unité du laboratoire 1 :	UMR CNRS 6538
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Géosciences marines		
Mots-clés enseignement et/ou recherche	Paléoclimatologie		
Mots-clés enseignement et/ou recherche	Paléoenvironnement		

Fiche de poste : Informations complémentaires

Job profile :

Associate Professor in marine geology and climate. Knowledge in fossil and actual bio-indicators, coastal environments, sedimentology, paleoclimate/sea level variabilities and human forcings are required for teaching at undergraduate and master level.

Research Fields : Earth Sciences ; Ecology ; Global Change

Enseignement :

Département d'enseignement : Département de Sciences de la Vie

Lieu(x) d'exercice : Vannes

Equipe pédagogique : Sciences de la Matière et de la Vie

Nom directeur département : Véronique Le Tilly

Tel et email directeur Département : 02.97.01.71.35 / veronique.le-tilly@univ-ubs.fr

URL Département : <https://www-facultesciences.univ-ubs.fr/fr/index.html>

Type d'enseignement et filière : Licence et Master

- Licence « Sciences de la Vie et de la Terre »

- Master « Sciences de la Mer et du Littoral » (SML) : mentions Sciences de la Terre, Planètes et Environnement (STPE) / Parcours Ingénierie et gestion des ressources côtières et littorales (IGREC-L) et Géosciences Océan (GO)

Responsabilités pédagogiques/administratives (dans le département, la composante, l'établissement) :

Le Maître de conférences s'impliquera au niveau des responsabilités pédagogiques et administratives

Objectifs pédagogiques et administratives :

La personne recrutée possèdera une large culture en géoscience marine, bio-indicateurs et géologie sédimentaire. Elle enseignera en licence mention Sciences de la Vie et de la Terre et en Master STPE (IGREC-L). Son profil multidisciplinaire lui permettra de développer des enseignements généraux (Cours magistraux) et techniques (Travaux Dirigés et Pratiques). Ces enseignements s'appuieront fortement sur les formations de terrain jusqu'au cours magistraux en géodynamique externe, géosciences marines (Océanographie, sédimentologie) et climatologie. La maîtrise des Systèmes d'Information Géographique pour les besoins de la formation est préconisée.

La personne recrutée s'impliquera dans le renouvellement de l'offre de formation et dans la mise en place de nouvelles approches pédagogiques (terrain, projets tutorés, hybridation ...).

Missions transversales (TICE, aide à l'insertion professionnelle, formation continue, apprentissage, ...) :

Innovation pédagogique et outils numériques :

L'enseignant-chercheur développera des enseignements numériques et inscrira ses enseignements dans une démarche d'innovation pédagogique.

Formation continue et apprentissage :

L'enseignant-chercheur pourra amener son expérience pour améliorer l'aspect professionnalisant des formations, notamment du master Ingénierie et gestion des ressources côtières et littorales (IGREC-L).

Formation en langue étrangère :

L'enseignant-chercheur développera des enseignements en anglais dans le cadre de l'internationalisation des enseignements au sein de sa composante.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice (si unité présente sur plusieurs sites, préciser l'ensemble des sites de l'UBS) : Vannes/Lorient/Plouzané

Nom directeur laboratoire : David MENIER

Tel et email directeur laboratoire : david.menier@univ-ubs.fr;

URL laboratoire : <https://www.laboratoire-geosciences-ocean-ubs.fr/> & <https://www-ium.univ-brest.fr/lgo/le-labo/>

Descriptif laboratoire :

Le LGO est un laboratoire de géosciences pluri-approches recouvrant la géophysique, la géochimie, la tectonique, la sédimentologie et la paléontologie. Nos recherches mettent en jeu l'observation, la mesure et la modélisation des processus. Nous effectuons des développements méthodologiques et instrumentaux appliqués à l'exploration des océans, des manteaux telluriques aux enveloppes superficielles des zones littorales et hauturières.

Axe ou équipe dans lequel s'inscrit le profil de recherche : PEPS

Equipe Paléobiosphère, Enregistrement sédimentaire, PaléoclimatS

Descriptif détaillé du profil de recherche :

Ce profil s'inscrit dans le cadre de la compréhension du fonctionnement des enveloppes superficielles et des environnements de la Terre à l'échelle des temps géologiques récents en lien avec la variabilité naturelle du climat et les activités humaines.

Le candidat devra être capable de caractériser l'évolution des environnements de dépôt passés afin de reconstruire les conditions paléoenvironnementales et paléoclimatiques. Ces contraintes seront replacées dans un contexte géodynamique régional et global. Une approche multidisciplinaire sera souhaitée, incluant la sédimentologie côtière et l'étude des bio-indicateurs fossiles. Le candidat aura donc à charge d'animer les recherches en reconstruction des environnements et des climats passés récents (du Quaternaire à l'actuel) pour étudier leurs variabilités naturelles et leurs liens avec la dynamique des populations et les activités humaines. A partir de ces approches méthodologiques, un volet portant sur le fonctionnement actuel des environnements côtiers pourra être développé.

Positionnement du poste par rapport à la stratégie de développement du laboratoire : La personne recrutée aura en charge d'initier et de renforcer les collaborations au sein de l'UBS (Laboratoires et département d'enseignement) et d'implanter plus fortement le laboratoire dans le tissu local et régional et également l'équipe vannetaise dans le tissu national et international. Il est évident que la personne recrutée devra s'impliquer dans les activités de recherches développées par le pôle brestois du LGO et par différents laboratoires de l'IUEM et de l'Ifremer.

Projets collaboratifs nationaux et internationaux :

La personne recrutée devra s'impliquer dans le montage de projets nationaux (ANR, INSU...) et internationaux.

Responsabilités scientifiques et missions de pilotage (animation d'une équipe, montage de projets, encadrement de doctorants et post docs, implication dans des réseaux) :

La personne recrutée s'impliquera et participera aux différentes missions scientifiques et à l'encadrement de doctorants et de post-doctorants.

Activités de transfert de technologie ou de culture scientifique :

Activités de diffusion de la culture scientifique :

La personne recrutée aura une expérience de diffusion et de communication scientifique à l'échelon national et international. Une activité de vulgarisation scientifique sera encouragée.

Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :

Poste concerné par la ZRR : oui * non

Audition – Mise en situation professionnelle (MESP) : oui non

<p>Date & Visa de la direction de composante : 21/01/2021</p> 	<p>Date & Visa de la direction de laboratoire : 21/01/2021</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><p>Université de Bretagne Sud Laboratoire Géosciences Océan Centre de Recherche Y. Coppens Rue André Lwoff - BP 573 56017 VANNES cedex</p></div>	<p>Date & Visa de la Présidente :</p>  <p>Signé par : Virginie Dupont Date : 10/02/2022 Qualité : La Présidente</p> 
---	---	--