

Fiche de poste

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD		Poste n° 0959	
Corps :	Professeur des Universités	Article de référence :	46.1
Sections :	36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures		
Profil :	Dynamique des environnements sédimentaires marins et côtiers en réponse aux forçages naturels.		
Localisation :	Vannes		
Etat du poste :	Vacant		
Adresse d'envoi du dossier :	Dépôt du dossier sur GALAXIE		
Contact administratif :	Anne-Audrey DENES		
N° de téléphone :	02 97 87 66 30		
N° de Fax :	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 :	Stratigraphie		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Sédimentologie		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Géologie		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Paléo-environnements		

Fiche de poste : Informations complémentaires

Job profile :

Professorship in marine geology. Knowledge in sedimentology, stratigraphy is required for teaching at undergraduate and master level. The position requires strong commitment to administration of the formations in Earth Sciences. Research work will be conducted in the Geosciences-Ocean laboratory.

Research Fields : *Earth Science*

Enseignement :

Département d'enseignement : Département de Sciences de la Vie

Lieu(x) d'exercice : Vannes/Plouzané

Equipe pédagogique : Sciences de la Matière et de la Vie

Nom directeur département : Erwan GENSAC

Tel et email directeur Département : 02.97.48.50.64 / erwan.gensac@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) :

Objectifs pédagogiques et administratives :

La personne recrutée possèdera une large culture en géoscience marine et géologie sédimentaire et maîtrisera un ou plusieurs outils géophysiques permettant la reconstitution des environnements de dépôts sédimentaires. Elle enseignera en licence mention Sciences de la Vie et de la Terre en Master STPE (IGREC-L). Son profil multidisciplinaire lui permettra de développer des enseignements transverses en s'appuyant sur des enseignements de terrain jusqu'au cours magistraux en géodynamique externe, géologie régionale et géosciences marines (géophysique, sédimentologie, ressources marines, ...).

La personne recrutée s'impliquera fortement dans l'administration (direction du pôle vannetais du LGO) et le renouvellement de l'offre de formation au sein du département pédagogique Science de la Matière et de la Vie (Biologie & Géosciences) de la Faculté des Sciences et des sciences de l'Ingénieur de l'Université Bretagne Sud.

Elle aura ainsi, en équipe, la charge d'harmoniser l'enseignement de la Géologie de la Licence au Master. La personne recrutée prendra également à sa charge au niveau du champ disciplinaire la mise en place et l'organisation de l'ensemble des nouvelles pratiques pédagogiques tendant à améliorer la réussite en licence et master (coordination du suivi personnalisé des étudiants, aide à l'orientation active, enseignement numérique, enseignement en anglais). Il contribuera aussi à l'offre de formation (e.g. écoles thématiques) dans le cadre du Label isblue Mer relatif aux transferts sédimentaires de la côte aux abysses.

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 : Marc-André Gutsher

Tel et email directeur laboratoire : dir-umr6538@univ-brest.fr;

URL laboratoire : <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 de la Terre à l'échelle des temps géologiques. Le candidat s'impliquera dans la définition et la quantification des interactions entre les environnements de dépôts sédimentaires, la géomorphologie et l'eustatisme. Il devra être capable de caractériser l'évolution des environnements de dépôt passés afin de reconstruire les conditions paléo-sédimentologiques et les paléogéographies (paléo-reliefs et/ou paléo-bathymétries) ainsi que les processus de surface.

Ces contraintes seront replacées dans un contexte géodynamique régional et global. Une approche multidisciplinaire sera souhaitée en incluant, à partir d'une approche sédimentologique, la stratigraphie, la stratigraphie sismique, la caractérisation des sédiments, l'étude des (bio)faciès. Le candidat aura à charge d'animer les recherches en reconstruction des environnements sédimentaires Cénozoïques à l'actuelle et se positionnera à l'interface entre l'interprétation des données géologiques, géophysiques et sédimentologiques.

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 avec les laboratoires de l'UBS (notamment IRDL, IRISA) et d'implanter plus fortement le laboratoire dans le tissu local et régional et également l'équipe vannetaise dans le tissu national et international.

Projets collaboratifs nationaux et internationaux :

Le Professeur aura l'expérience du montage de projets nationaux et aura également la capacité de s'appuyer sur un réseau de chercheurs internationaux lui permettant de répondre aux appels à projets internationaux, notamment européens.

Responsabilités scientifiques :

Le Professeur aura un rôle central dans l'animation et la conduite des activités de recherche au sein de son laboratoire.

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

Le Professeur s'impliquera très fortement dans les missions de pilotages et de responsabilités administratives tant au sein de l'établissement qu'aux niveaux national et international. Il devra assurer l'encadrement de thèses à l'Université Bretagne Sud.

Activités de transfert de technologie ou de culture scientifique :

Activités de diffusion de la culture scientifique :

Une activité de vulgarisation scientifique sera encouragée.

Autres informations :

Compétences particulières requises : Mise en place de collaborations avec le secteur privé.

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 : 25/01/2021</p>  <p>UFR SSI F. BONNAUD Directeur</p>	<p>Date & Visa de la direction de laboratoire : 22/01/2021</p> <p>Date & Visa de la direction du site UBS :</p>  <p>Université Bretagne Sud Laboratoire Géosciences Océan David MENIER</p>	<p>Date & Visa de la Présidente :</p> <p>Signé par : Virginie Dupont Date : 17/02/2021 Qualité : La Présidente</p>   <p>UNIVERSITÉ BRETAGNE SUD Virginie DUPONT Présidente</p>
---	---	--