

Numéro dans le SI local :	0218
Référence GESUP :	0064
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	67-Biologie des populations et écologie
Section 2 :	68-Biologie des organismes
Section 3 :	
Profil :	renforcer l'équipe pédagogique pour les enseignements en culture disciplinaire et didactique dans le domaine des Sciences de la Vie et de la Terre du master MEEF Premier degré.
Job profile :	The candidate will be in charge of teacher training in the field of population biology and ecology, will give lectures in research seminars for master students. In addition to lessons, the candidate will participate in the monitoring of probationers in the field through visits and coaching students.
Research fields EURAXESS :	Biological sciences
Implantation du poste :	0596870X - COMUE LILLE NORD DE FRANCE
Localisation :	ESPE OUTREAU
Code postal de la localisation :	62230
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	-365 BIS RUE JULES GUESDE BP 50458 59658 - VILLENEUVE D'ASCQ
Contact administratif :	VIRGINIE CHUPIN
N° de téléphone :	DRH 03.20.79.87.33 03.20.79.87.32
N° de Fax :	03.20.79.87.01
Email :	drh@cue-Inf.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2018
Mots-clés :	biologie ; écologie ; biologie de l'environnement ; écologie marine ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	ESPE LILLE NORD DE FRANCE
Référence UFR :	SITE OUTREAU
Profil recherche :	
Autre établissement :	0593559Y - UNIVERSITE LILLE 1 (SC & TECHNOLOGIES)
Laboratoire d'un autre établissement :	UMR8187 (200812834V) - Laboratoire d'océanologie et de géosciences (LOG)
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application http://dematec-tc.cue-Inf.fr/

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 page 2 et suivantes

Informations Complémentaires –

Poste n°0064 :

Maître de conférences : Sciences –SVT - FORMATION DES ENSEIGNANTS EN SCIENCES

Sections : 67^{ème} et 68^{ème} sections

Institution : COMUE-Lille-Nord-de-France

Composante : ESPE-Lille-Nord-de-France

Département d'enseignement : Ecole supérieure du professorat et de l'éducation (ESPE) Lille-Nord-de-France

Lieu(x) d'exercice : Site ESPE d'OUTREAU prioritairement –La personne recrutée sera cependant amenée éventuellement à intervenir sur les autres sites de l'ESPE Lille Nord de France et ses sites associés (sur le Littoral Gravelines, etc.)

Job profile :

The candidate will reinforce the teaching staff of the Espe Outreau location. He will be in charge of teacher training in the field of population biology and ecology, will give lectures in research seminars for master students. In addition to lessons, the candidate will participate in the monitoring of probationers in the field through visits and coaching students

1) Profil pédagogique :

Il s'agira de renforcer l'équipe pédagogique du site de l'ESPE d'Outreau pour les enseignements en culture disciplinaire et didactique dans le domaine des Sciences de la Vie et de la Terre du master MEEF Premier degré. Le candidat s'impliquera aussi dans le cadre de l'UE Initiation à la recherche en proposant un séminaire de Sciences aux étudiants de Master 1 et de Master 2, en l'accompagnant dans une démarche personnelle de recherche à visée professionnelle jusqu'à la fin de leur formation. En plus des enseignements, le candidat participera au suivi des fonctionnaires stagiaires sur le terrain (tutorat, visite dans les classes) et à l'accompagnement des étudiants dans la préparation de l'épreuve d'Oral 1 du CRPE. Le candidat devra pouvoir s'intégrer rapidement dans l'équipe éducative et une expérience de l'enseignement en ESPE est souhaitée. Des interventions sont possibles dans la formation continue des enseignants et dans les autres master MEEF (enseignants du second degré) ainsi que dans les enseignements de L'UE « culture commune. »

Nom du directeur de l'ESPE-LNF : professeur Sébastien JAKUBOWSKI

Courriel du directeur : sebastien.jakubowski@espe-lnf.fr

Nom du responsable du site : Nathalie SALAGNAC

nathalie.salagnac@espe-lnf.fr

2) PROFIL RECHERCHE

Research field : Population Biology and ecology

Profil recherche : Biologie –Écologie marine

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (UMR 8187 ;

<http://log.cnrs.fr>

Nom directeur labo : Dr. François G. Schmitt

Tel directeur labo : 03 21 99 29 35

Email directeur labo : francois.schmitt@cnrs.fr

Descriptif labo : Le laboratoire LOG (laboratoire d'Océanologie et de Géosciences) est une unité de recherche qui associe le CNRS, l'Université de Lille, et l'Université du Littoral Côte d'Opale. Ce laboratoire présente la particularité de fédérer des chercheurs de plusieurs disciplines (océanologie biologique, physique, sédimentologie, géomorphologie) et porte sur l'océanologie et les géosciences dans les domaines littoraux et côtiers. Etant donnée la situation géographique de l'unité (Station Marine de Wimereux et Maison de la Recherche en Environnement Naturel, à Wimereux), le chantier d'études privilégié est la Manche orientale de la Baie de Seine au sud de la Mer du Nord. Nord).

Descriptif projet : Le ou la candidat(e) devra proposer un projet de recherche en biologie marine s'intégrant dans l'une des équipes du Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences

3) Compétences particulières requises :

--Usage des technologies de l'Information et de la Communication pour l'Enseignement

-En recherche, le ou la candidat(e) doit être autonome, maîtriser les principaux concepts en écologie marine et avoir de solides connaissances en biostatistiques et analyses numériques.