

**Candidature au Master 2<sup>ème</sup> Année  
Mention "Biodiversité, Ecologie Evolution" (BEE)  
Parcours « Fonctionnement et Gestion des  
Ecosystèmes Marins » (FOGEM)  
Université de Lille 1**

**Date limite de réception des dossiers : 26 juin 2015**

**Joindre au dossier:**

- ✓ une **lettre de motivation** (une page maximum)
- ✓ une ou deux **lettres d'appréciation confidentielles**, sous pli cacheté, établies par des **personnalités scientifiques ayant directement encadré le candidat et ayant pu apprécier ses aptitudes à poursuivre des études en Master**.
- ✓ les **justificatifs de résultats** obtenus durant tous le cursus en étude supérieure (résultats de M1 S2 à fournir dès réception)
- ✓ un **curriculum vitae**
- ✓ une **photographie d'identité**
- ✓ une **enveloppe timbrée à l'adresse du candidat**

**Adresser à:** Master 2 FOGEM, Station Marine de Wimereux, 28 avenue Foch, BP 80, 62930 Wimereux - FRANCE

<b>Nom:</b>	
<b>Prénom:</b>	
<b>Date et lieu de naissance:</b>	
<b>Nationalité:</b>	

<b>Adresse où vous souhaitez recevoir les informations concernant votre candidature au Master:</b>	<b>Adresse permanente (parents,...) :</b>
          <b>Téléphone portable:</b>	
<b>E-mail:</b>	

**Avez-vous demandé une admission dans d'autres formations ?**      oui  non   
**Si oui lesquelles :**

**Cursus** (remplir soigneusement les cases qui vous concerne et joindre les justificatifs nécessaires: relevés de notes, attestations,...):

<b>Formation après le Baccalauréat</b>	<b>Intitulé formation, établissement</b>	<b>Années</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Mention</b>	<b>Classement</b>
Classe préparatoire					
Licence 3 <sup>ème</sup> année <b>semestre 1</b>					
Licence 3 <sup>ème</sup> année <b>semestre 2</b>					
Master 1 <sup>ère</sup> année <b>Semestre 1</b>					
Master 1 <sup>ère</sup> année <b>Semestre 2</b>					
Master 2 <sup>ème</sup> année <b>Semestre 1</b>					
Master 2 <sup>ème</sup> année <b>Semestre 2</b>					
Ecole (ingénieurs, ENS,...)					
Autres formations, diplômes					

**Modules « marins » effectués au cours du cursus :**      oui  non

Si oui intitulé du module et formation :

<b>Langues étrangères</b>	<b>Niveau (lue, écrite, parlée)</b>	<b>Certification éventuelle</b>

**Stages obligatoires effectués dans le cadre du cursus** (précisez sujet, lieu, durée et nom du responsable, un descriptif peut être joint). précisez s'il s'agit d'un stage collectif ou individuel.

**Autres stages: (stage volontaire en entreprise, laboratoire, missions de terrain, missions en mer, etc,...)**

**Activité Professionnelle (éventuellement) :**

**Pour Quel Profil candidatez vous en premier choix (cf description jointe en annexe):**

- Profil 1 : Doctorat/Recherche institutionnelle
- Profil 2 : Ingénieur/Recherche appliquée
- Profil 3 : Cadre Ecologue/Bureau étude

**Pour Quel Profil candidatez vous en second choix :**

- Profil 1 : Doctorat/Recherche institutionnelle
- Profil 2 : Ingénieur/Recherche appliquée
- Profil 3 : Cadre Ecologue/Bureau étude

**Sujet de stage de Master envisagé:**

Information indicative sur les aspirations éventuelles du candidat. Stages définitivement attribués que durant le premier semestre d'enseignement après information sur les possibilités offertes et entretien avec les responsables du Master.

**Orientation professionnelle future envisagée:**

**Par quel moyen avez eu connaissance du Master 2 FOGEM?**

Je certifie l'exactitude de toutes les informations contenues dans mon dossier de candidature. Si ma candidature est retenue, je m'engage à suivre à temps plein toutes les activités programmées au cours de l'année de Master.

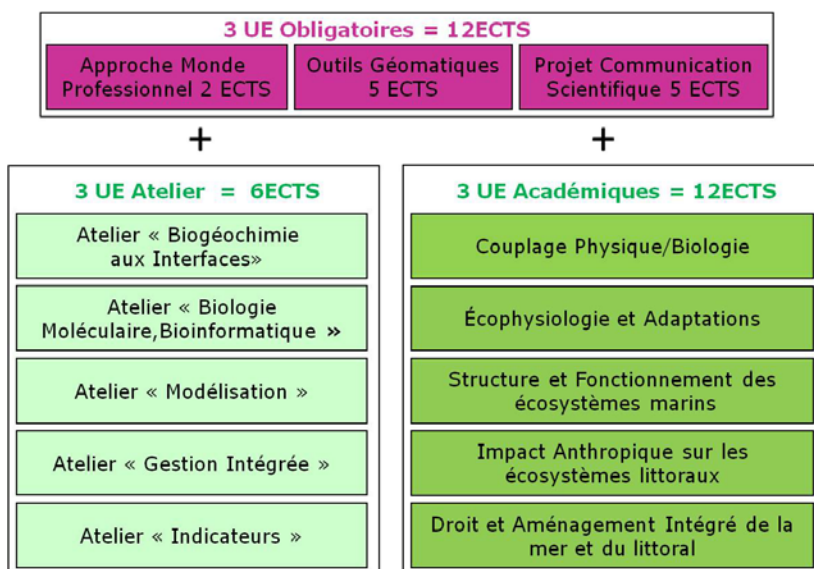
A ....., le .....

Signature du candidat

## Master BEE 2<sup>ème</sup> Année - PARCOURS « Fonctionnement et Gestion des Ecosystèmes Marins » FOGEM

Le parcours FOGEM est proposé en Master 2 par l'Université de Lille 1 et mutualisé avec l'Université du Littoral Côte d'Opale. Il constitue une seconde année commune au Master « Biodiversité, Ecologie, Evolution » (Univ. Lille 1) et au Master « Sciences de la mer » (Univ. Littoral Côte d'Opale), également ouvert aux étudiants d'autres universités française et aux étudiants étrangers. Le jury d'admission se réunit début juillet afin d'examiner l'ensemble des dossiers de candidature.

### Contenu et organisation de la formation :



Au premier semestre, la formation comporte des UE obligatoires et des UE optionnelles (cf ci-contre). Parmi ces dernières 3 UE Académiques et 3UE Ateliers complètent la formation de l'étudiant. Les Cours ont lieu à la Station Marine de Wimereux (proche Boulogne sur mer).

Les UE Académiques sont composées de cours magistraux alors que les UE Ateliers permettent une mise en pratique mettant en œuvre le travail personnel et en groupe, mais également la rencontre avec des professionnels. A noter que l'UE "Structure et Fonctionnement des Ecosystèmes Marins" sera dispensée en

langue anglaise en 2015-2016.

Afin de proposer une formation en adéquation avec les projets des étudiants, 3 profils professionnels ont été définis par l'équipe pédagogique à partir des différentes UE optionnelles (cf ci-dessous).

Pour des raisons pédagogiques et logistiques, le choix d'une autre UE optionnelle que celles proposées dans ces trois parcours restera exceptionnel et devra être argumenté et discuté avec l'équipe pédagogique. Dans tous les cas, l'équipe pédagogique pourra refuser ce choix.

Le second semestre est réservé au stage long (5-6 mois) en laboratoire de recherche ou dans

le milieu professionnel selon le profil et le choix de l'étudiant, en concertation avec les responsables de formation. Il donne lieu à un rapport écrit et une soutenance orale devant un jury. Les gratifications de stage sont obligatoires pour tous types de stage en France et des demandes de financement Erasmus ou Région sont possibles pour les stages en Europe et dans le monde.

	Profil 1 : Doctorat, Chercheur, Laboratoire institutionnels	Profil 2 : Ingénieur d'étude, de recherche Laboratoire/ Association	Profil 3 : Chargé de Mission, d'étude, Bureau étude/Collectivité
UE Académiques	Structure et fonctionnement		
	Couplage	Impact anthropique	
	Ecophysiologie et Adaptation		Droit Aménagement
	Biochimie aux interfaces		Gestion Intégrée
	Biomol BioInfo	Indicateurs	
	Modélisation	Gestion Intégrée	Modélisation
UE Ateliers	Stage Labo de Recherche Université/CNRS/Ifremer	Stage Labo de Recherche, Association	Stage Bureau étude, Collectivités, Gestion Environnement

Pour toute information complémentaire, contacter :

#### Responsable de la formation :

Dr. V. Gentilhomme, Station Marine, UMR 8187 LOG, 28 avenue Foch, BP 80, 62930 Wimereux, France

valerie.gentilhomme@univ-lille1.fr

