

ECTS : 2	Approche Monde Professionnel
Responsable : Luis Felipe ARTIGAS Laboratoire de rattachement : UMR-CNRS 8187 Laboratoire Océanologie et Géosciences ; Université du Littoral, Maison de la recherche en Environnement Naturel, 32 avenue Foch, 62930 Wimereux	
Descriptif des objectifs	Faciliter l'entrée de l'étudiant dans le monde professionnel à la fin de sa formation. A l'issue de cette UE, l'étudiant devra être capable : de conduire et gérer un projet professionnel personnel ; d'avoir une vision globale des métiers et débouchées dans sa spécialité; d'identifier les partenaires impliqués dans la recherche fondamentale et appliquée à la connaissance et surveillance des écosystèmes marins, leur conservation et gestion intégrée, de comprendre les modalités de recrutement, de développer et d'aller à l'encontre aller à la rencontre de son réseau développé au préalable.
Descriptif du Contenu	Rencontre avec les acteurs de l'emploi et le monde professionnel de la recherche fondamentale et appliquée, la gestion intégrée et la conservation des écosystèmes marins. Information sur l'entrée en Doctorat, les concours et les niveaux d'embauche des différents organismes. Définition d'un projet et sensibilisation à la démarche-projet : analyse des besoins/étude de la demande, étude de faisabilité, définition des objectifs, outils de planification d'un projet. Gestion d'un projet et organisation d'un évènement en lieu avec le monde socio-économique (« Journée Premier Emploi » ou autre évènement). Proposition passage tests de niveau en anglais (TOEIC ou autre certification) Rédaction lettre de motivation et C.V. en anglais.
Organisation pédagogique	20h T.D.
Connaissances et compétences acquises	<u>Connaissances</u> : Introduction à la démarche-projet. Connaissances des débouchées professionnelles <u>Compétences transversales</u> : - Gérer un projet en lien avec le monde socio-économique. - Travailler en réseau et confronter son projet avec le monde socio-économique - Rédiger une lettre de motivation et un C.V. en anglais.
Type d'activité auquel cette UE prépare et secteur d'activité	Cette UE prépare aux différents métiers de la recherche fondamentale et appliquée en écologie et biologie, à la gestion intégrée des écosystèmes, à la conservation, ainsi qu'à la poursuite en Doctorat en France et à l'étranger.
Modalités d'évaluation	Note collective et note individuelle (rapport écrit ou présentation orale du projet : étapes de la mise en place et retour réflexif). Certification en langue (partie de la note individuelle).
Acquis et Pré-requis conseillés	Avoir suivi des modules de projet personnel professionnel. Avoir suivi des cours d'anglais.
Langue de l'enseignement	L'ensemble de l'enseignement est réalisé en français et une partie en anglais.
Enseignants impliqués	ULCO : L.F. Artigas, Imelda Elliott (Département Langues)