Forum des métiers des milieux aquatiques

Anglet - Campus de Montaury

Du 28 novembre 2018 au 28 novembre 2018



Les étudiants en master 2 STAEE (Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement), parcours "Dynamique des écosystèmes aquatiques" (DYNEA), parcours "Qualité des milieux aquatiques" (QuaMA), et la fédération de recherche MIRA organisent le **Forum des** *métiers des milieux aquatiques,* le jeudi 29 novembre 2018, de 14h à 18h, sur le campus de Montaury.

En réunissant, à chaque édition, une cinquantaine de professionnels et plus de 200 étudiants, les forums de 2012, 2014 et 2016 ont été un véritable succès, profitables, à la fois, aux étudiants et aux professionnels.

Les objectifs de ce forum sont multiples :

- réunir des professionnels, anciens diplômés solidement ancrés dans leur métier, étudiants du campus de Montaury (licences, masters) afin de faire le point sur les métiers de l'environnement aquatique actuels et futurs ;
- permettre aux professionnels de promouvoir et communiquer sur leurs structures, leurs compétences, leurs besoins et d'éventuellement recruter des stagiaires, futurs diplômés ;
- mettre en place un partenariat durable entre le monde professionnel et les étudiants, futurs diplômés en s'appuyant et alimentant le réseau de l'association des étudiants et diplômés du master DynEA [];
- permettre à l'équipe dirigeante du master d'échanger des idées sur l'organisation et le contenu des enseignements dispensés, afin de faire évoluer cette filière en fonction des besoins du marché actuel et futurs et de communiquer sur l'insertion professionnelle des diplômés DynEA et son évolution depuis 1996.

Programme - Inscription

Le même jour et au même endroit, de 9h30h à 12h30, sont organisées **Les rencontres de la fédération MIRA,** avec, pour thème : Une matinée en immersion dans le monde de la recherche.

Quatre thématiques seront abordées :

- fonctionnement des populations naturelles et perturbations;
- croissance, métabolisme et facteurs de l'environnement;
- · contaminant dans les milieux aquatiques (sources, réactivité, impact, traitement);
- · variabilité du milieux physique et trait de côte : modélisation et observation de l'hydrodynamique côtière.