

Bonjour à tous,

Depuis début mars, nos étudiants ont entamé le **deuxième semestre** du M1. Ils sont finalement 15 à suivre les trois spécialités WPT (6 étudiants), BEPH (5 étudiants) et O&H (4 étudiants). Le faible effectif nous a permis d'ouvrir un module à titre d'essai à des jeunes scientifiques vietnamiens et l'expérience a été très chaleureusement accueillie, peut-être trop ! Aux 4 étudiants statutaires se sont joints 12 volontaires pour la formation à la modélisation numérique océanique (ROMS) la semaine dernière. L'organisation d'une **formation continue** en parallèle des enseignements statutaires sera un chantier supplémentaire pour l'an prochain.

Les **inscriptions** des étudiants dans les universités françaises sont en cours, en fonction de leurs spécialités (4 à Poitiers et à l'UPS, 3 à l'INPT, 2 à Montpellier-2 et à l'INSA). L'ancienne direction de l'Université Bordeaux-1 s'est mise en réserve du projet de manière temporaire, d'autres établissements nous rejoignent (Univ. Littoral Côte d'Opale, Univ. Toulon, Groupe Ecole des Mines) ; des échanges vont avoir lieu entre le consortium USTH et les équipes présidentielles des universités fraîchement élues pour que chaque établissement précise avant l'été son engagement sur le moyen terme dans l'USTH.

Les étudiants transmettent leurs évaluations anonymes sur les cours à Lien, notre secrétaire, qui les compile. Je renverrai à chaque responsable de module et à chaque enseignant les retours les concernant en fin d'année. Globalement, les évaluations sont très bonnes, **les étudiants apprécient beaucoup le master**. Merci beaucoup à tous du temps et de l'énergie que vous dépensez pour la mise en place de cette formation, et en particulier aux 13 enseignants français qui sont déjà intervenus et aux 18 qui doivent intervenir d'ici fin juin. Une demande récurrente revient fréquemment que je vous transmet dès maintenant : les étudiants souhaiteraient, dans la mesure du possible, recevoir les **documents** (PDF ou PPT) associés aux cours **quelques jours avant** qu'ils ne démarrent pour pouvoir chercher le vocabulaire technique qui leur manque afin de mieux profiter des séances en classe.

Au niveau des **thèses USTH**, un seul étudiant sélectionné en 2011 démarrera un doctorat associé à notre département en 2012, à l'Université de Poitiers. L'**appel à sujet de thèse en cours** (pour un démarrage début 2013) **est prolongé jusqu'au 20 avril**. N'hésitez pas à envoyer vos sujets au consortium USTH en me mettant en copie. Le processus de sélection sera entièrement revu cette année, les départements y seront plus étroitement associés et nous serons actifs également pour identifier de très bons candidats vietnamiens.

Dans un tout autre domaine, une **page web** entièrement nouvelle et plus détaillée présente notre Master :

<http://usth.edu.vn/fr/studycourses/mastercourses/master-of-weo/>

Une campagne de publicité démarre en avril dans les universités du Vietnam pour attirer des candidatures en master pour la rentrée prochaine. Les informations données sur le site web (syllabus, book of French lecturers, liens vers les sites des établissements français partenaires) permettront aux étudiants intéressés de compléter leur information. Une présentation synthétique des **activités de recherche associées à notre département**, préparée pour le premier Conseil Scientifique de l'USTH qui s'est réuni en janvier dernier, est également disponible en ligne (<http://usth.edu.vn/v1/wp-content/uploads/2012/02/Research-WEO.rtf>).

Les **interventions d'entreprises ou de bureaux d'étude** dans la formation démarrent avec la CNR la semaine prochaine et EDF International un peu plus tard. Des discussions sont en cours avec BRL et ACRI-ST. L'Ambassade de France à Hanoi qui a toujours un rôle moteur très important éditera prochainement une plaquette pour nous faire connaître auprès des entreprises et les inciter à intervenir ou à proposer des stages.

Le complément du **matériel** acheté l'an dernier (voir Gazette n°3), en l'occurrence un courantomètre acoustique Döppler RDI Workhorse 1200 KHz, est arrivé à Hanoi. Pour 2012, nous passerons une commande de 100 keuros d'équipement complémentaire pour équiper un laboratoire qui servira à la fois aux TP de Master WEO et de Licence « Physique et Chimie de l'Environnement » et aux activités de recherche. Un **ingénieur ou technicien responsable du laboratoire** (suivant les candidatures reçues) sera recruté d'ici l'été.

Il reste encore quelques **missions à organiser** d'ici la fin d'année universitaire. Je joins en attaché un document récapitulatif des démarches à effectuer.

Enfin, le **Sénat (CA) de l'USTH** se réunira pour la première fois le 10 avril. Il devrait discuter entre autres de la compensation des notes par semestre pour l'ensemble des formations. Plus d'infos dans la prochaine gazette.

Merci à tous de votre attachement, de votre engagement et de votre soutien à notre département !
Sylvain Ouillon