



Bonjour à tous,

Ca y est ! Après huit semaines de formation intensive en anglais, les cours scientifiques du master ont commencé le lundi 5 décembre. La promotion compte à présent **16 étudiants** dont deux étudiantes françaises, Camille qui est arrivée en octobre, et Alexia, étudiante à VetAgro Sup (Clermont Ferrand), qui viendra suivre le second semestre.

Yves Gervais, professeur à l'Université de Poitiers, a ouvert le bal dans la semaine du 5 au 9 décembre en "Mécanique des fluides". cf les photos ci-dessous prises par les étudiants.



Nguyen Tho Sao, maître de conférences à l'Université des Sciences d'Hanoi a pris la suite la semaine dernière. Tous les deux s'accordent pour reconnaître l'hétérogénéité des étudiants en anglais et au niveau académique en calcul vectoriel, du fait de leurs licences d'origine très variées (chimie, biologie, physique). Nous introduirons l'an prochain un cours de 10h de mise à niveau en "Mathématiques pour la physique" en début d'année. Pour l'anglais, l'USTH a proposé aux étudiants les plus faibles une formation complémentaire de 40 heures à partir de janvier.

L'**emploi du temps** du M1 est mis en ligne régulièrement sur le site web de l'USTH ([www.usth.edu.vn/timetables](http://www.usth.edu.vn/timetables)). Il reste encore quelques missions à programmer au second semestre. Merci de me répondre rapidement pour ceux qui ne l'ont pas encore fait ou de me signaler toute difficulté éventuelle. Je vous rappelle que la préparation de chaque module est gérée par le coordinateur français qui se met en relation avec son homologue vietnamien. Son et moi pouvons vous aider.

Cet automne, le **consortium USTH a ouvert son site web**, très clair et très utile (<http://www.consortium-usth.org/>). Au bas de la page "Membres", un clic sur le logo d'un établissement membre permet par exemple d'identifier son correspondant USTH et d'obtenir son adresse électronique.

Au niveau des **thèses USTH**, deux candidats ont été retenus en novembre par le jury pour effectuer à partir de l'an prochain une thèse dans notre domaine : un à l'Université de Poitiers, l'autre à l'Ecole Polytechnique.

Une partie du **matériel** acheté cette année pour équiper notre (futur) laboratoire est arrivé à Hanoi il y a quelques jours, notamment un analyseur de carbone Shimadzu, une micro-balance Mettler Toledo et une sonde multi-paramètres Ott. Plus d'infos dans une prochaine gazette.

Au titre des infos diverses, jeudi 15 décembre a eu lieu la cérémonie d'ouverture officielle de l'année universitaire, en présence de nombreuses personnalités dont le ministre vietnamien de l'éducation. Beaucoup plus modestement, le département WEO organise un cocktail de bienvenue qui réunira mardi 20 décembre nos étudiants et le staff administratif de l'USTH.

Enfin, un petit rappel : **Comment préparer vos missions ?** Le processus est décrit dans la gazette n°2. Pour mémoire : le transport (billets d'avion et frais de visa) est à la charge des universités, les *per diems* à la charge du Consortium à hauteur de 60 US\$/jour (contacter Céline Gaussen, [consortium-usth@univ-toulouse.fr](mailto:consortium-usth@univ-toulouse.fr)), et l'USTH prépare la logistique de votre séjour à Hanoi (réservation d'hôtel, carte taxi, téléphone portable, plans et informations utiles - contacter Madame Thi Huong Lien, [nguyen-thi-hong.lien@usth.edu.vn](mailto:nguyen-thi-hong.lien@usth.edu.vn)).

Je vous souhaite à tous un joyeux Noël et d'excellentes fêtes de fin d'année,

Sylvain Ouillon