

Compte-rendu de la Commission Enseignement (CE) du Groupe Thématique Transverse AUM

Maison de la Mécanique, mercredi 30 mars 2011, de 10h15 à 12h00

Présents :

Françoise BAILLOT, Marie-Ange BUENO, Renée GATIGNOL, Eric ARQUIS, Alain CIMETIERE, Géry DE SAXCE, Denis ENTEMEYER, Damien HALM, Aziz HAMDOUNI, Gérard RIO

Ordre du jour :

1. Bilan mini-colloque 'formation et pédagogie' CFM'11
 2. Point sur la licence en ingénierie technique industrielle
 3. Colloque CETSIS à l'initiative du club EEA
 4. Points divers
-

1. Bilan mini-colloque 'formation et pédagogie' CFM'11

Le comité d'organisation est composé de Jérôme Chambert de l'université de Franche Comté et de Marie-Ange Bueno. Le comité scientifique est constitué en plus des 2 organisateurs de Joseph Lardies (Université de Franche Comté), Frédérique Trivaudey (ENSMM) et de Jean-Marie Virely (ENS Cachan).

A ce jour, 14 propositions de communication ont été reçues, 3 actes ont été reçus et sont en cours d'expertise. Il est souhaité d'avoir un maximum de présentations sous forme de posters.

Concernant la table ronde sur l'enseignement de la mécanique, on s'oriente vers le thème des différences de l'enseignement de la mécanique entre la France et l'étranger. Les intervenants sont cependant difficiles à trouver. Actuellement, un représentant du Karlsruhe Institute of Technology a été contacté et Frédéric Heim de l'université de Haute Alsace, co-responsable d'une formation trinationale Allemagne-Suisse-France a donné son accord.

Pierre BONTON du club EEA est invité par la commission enseignement pour faire la conférence d'ouverture du mini-colloque afin de présenter le Colloque sur l'Enseignement des Technologies et des Sciences de l'Information et des Systèmes dont il est président, voir point 3.

2. Point sur la licence en ingénierie technique industrielle

On rappelle que la SNECMA avait émis un avis positif sur le projet. Le projet a été envoyé à DASSAULT qui le trouve intéressant mais plus pour ses sous-traitants que pour elle-même ; un rendez-vous a été pris avec le directeur adjoint du bureau d'études de chez DASSAULT pour une discussion à 3.

Il est envisagé de faire passer le projet au GIFAS qui touche beaucoup d'entreprises.

Si la demande d'avis aux industriels se poursuit, la question se pose de savoir s'il est finalement pertinent d'avoir un cadre national pour ce diplôme. Avec l'autonomie des universités, pourquoi ne pas tester son ouverture dans une seule université avec le soutien d'entreprises locales ? Cette solution semble plus facile à mettre en place mais l'ambition n'est plus la même. Finalement, il est décidé de poursuivre le questionnement des entreprises (en oubliant momentanément le ministère) mais d'envisager une ouverture test dans une université. **Pour la poursuite, on attend les conclusions des échanges avec DASSAULT et le GIFAS.**

3. Colloque CETSIS à l'initiative du club EEA

CETSIS veut s'ouvrir à d'autres sociétés savantes qu'EEA. Les prochains colloques sont Caen (mars 2013) et Besançon (novembre 2014). Marie-Ange BUENO se déplacera à leur prochain colloque en novembre 2011 ; ***un compte-rendu et bilan permettra d'envisager la suite des échanges avec le club EEA et CETSIS.***

4. Points divers

Pas de points divers.

La prochaine réunion se tiendra le 15 juin 2011
La séance est levée à 12h00.

Les animateurs, Marie-Ange BUENO et Eric ARQUIS

Le secrétaire, Denis ENTEMEYER