

Compte rendu de la réunion Liesse du mercredi 12 novembre à 11 h
à l'Ecole des Mines de Paris, 60 boulevard Saint-Michel
(salle L 218)

Pé

BOUCHER Patrick SUPELEC patrick.boucher@supelec.fr

DAVID Patrick ENSEA david@ensea.fr

HORSIN MOLINARO Hélène ENS Cachan helene.horsin@ens-cachan.fr

LOWYS Jean-Pierre ENSME lowys@emse.fr

MENSCH Séverine UPS severine.mensch@wanadoo.fr

MOUNAUD Mathieu UPSTI mounaud@crans.org

RIOUL Olivier Telecom-Paristech olivier.rioul@telecom-paristech.fr

Dat : 17 décembre 2014 à 11h

Ord

- ✓ Approbation du compte rendu de la dernière réunion : <http://liesse.it-sudparis.eu/liesse.htm>
- ✓ Bilan des stages de 2013-2014 (voir pièce jointe à compléter) ;
- ✓ Propositions de stages pour 2014-2015 ;
- ✓ Calendrier des prochaines réunions ;
- ✓ Questions diverses.

App LIESSE

09 Sep 2014

Le compte rendu est adopté en l'état et sera mis sur le site LIESSE.

Bla **g** **201** **3-2014** (voir pièce jointe à compléter)

Patrick Boucher commente le tableau et demande l'aide des participants pour le compléter, notamment en ce qui concerne le nombre de stagiaires.

Certaines données sont fournies en séance et prises en compte dans le document joint.

73 stages proposés et plus de 1500 stagiaires.

Patrick Boucher rappelle la grande difficulté à consolider ce tableau, par manque de données et de retour des Etablissements. Séverine Mensch propose de compléter ce tableau.

P **201** **4-2015** (voir pièce jointe)

- Patrick Boucher informe qu'il fera une relance auprès des Etablissements, ayant proposé des

- ✓ Concernant les dates : toutes les dates de vacances de toutes les académies (hors Noël) sont envisageables, les écrits des concours allant du 15 avril au 15 mai, les dates deviennent favorables dès la semaine du 6 avril, en évitant celles du 20 et du 27 avril (vacances de la zone C), ainsi que la période 20 juin-4 juillet.
- ✓ Liste non exhaustive des demandes de stages identifiées par les professeurs :
 - En maths & informatique : probabilités, banques de données ;
 - En physique : mécanique quantique, Optique LASER, mécanique des fluides, ;
 - En Sciences Industrielles :
 - traitement du signal, commande de systèmes discrets,;
 - génie électrique & électrotechnique, convertisseurs statiques d'énergie, commande de machines synchrones et asynchrones, ... ;
 - Formation Scilab, comme outil de simulation et de modélisation, notamment des systèmes à événements discrets ou multi physiques ;
 - Description des systèmes par le SysML.

CU

Prochaine réunion : le 17 décembre 2014 à 11h.

Q

- Jean-Pierre Lowys rappelle les échéances :
 - ✓ en décembre communiquer à la DGESIP (M. Langlet) la liste provisoire des stages ;
 - ✓ en mars communiquer la liste des stages au ministère pour labellisation, afin d'envoyer les ordres de mission aux recteurs et Directeurs d'Etablissements.
- Les représentants des Etablissements confirment que la rigueur budgétaire, générale dans l'enseignement supérieur, laisse augurer d'une diminution des propositions de stages en 2015.
- Les représentants des Professeurs informent que les changements de programme auront sans doute une répercussion sur les demandes de stages et conseillent de focaliser les propositions de stages sur les fondamentaux, qui seront rappelés dans l'appel à proposition qui sera relancé dans les prochains jours, auprès des Etablissements

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 12h 30.