

Communiqué de presse

La Lorraine accueille le Rendez-vous d'Eté du Master multinational « Sciences de la Fusion Nucléaire »

> Date

**Lundi 20 au Vendredi 24 juillet
2009**

> Lieu :

Abbaye des Prémontrés
Pont-à-Mousson

> Contact

Gérard BONHOMME
Professeur UHP – Faculté des
Sciences
Responsable du Master
Gerard.Bonhomme@lpmi.uhp-
nancy.fr
Portable : 06 33 50 14 35

> Contact Presse

Claire Bergerot
Communication UHP
Tel : 03 83 68 21 09
Claire.Bergerot@uhp-nancy.fr

Après Stuttgart et Madrid, La Lorraine accueille du 20 au 24 juillet 2009 à l'Abbaye des Prémontrés de Pont-à-Mousson « L'Evènement d'Eté » du Master Erasmus-Mundus « Sciences de la Fusion Nucléaire ».

Les 40 étudiants de cette formation multinationale de haut niveau se verront notamment décerner leur mention de Master. Les 10 Doctorants préparant leur thèse ainsi que 8 conférenciers internationaux animeront également ce temps fort, sous l'égide du comité de pilotage du Master Erasmus-Mundus « Sciences de la Fusion Nucléaire ».

Créé en 2006 dans la dynamique du projet mondial ITER, le Master Erasmus Mundus Fusion est une formation multinationale d'excellence dans le domaine de la physique et de l'ingénierie de la fusion thermonucléaire.

La Formation est organisée par un consortium de 7 établissements d'enseignement supérieur européens :

- Université Henri Poincaré de Nancy (France)
- Université de Gent (Belgique)
- Université de Stuttgart (Allemagne)
- Université de Stockholm (Suède)
- Université Complutense de Madrid (Espagne)
- Université Polytechnique de Madrid (Espagne)
- Université Carlos III de Madrid (Espagne).

Elle bénéficie également de partenariats privilégiés avec les universités américaines de Los Angeles et du Wisconsin, l'Université des Sciences et des Technologies de Chine, le Max-Planck Institut (Allemagne), United Kingdom Atomic Energy Authority, International Atomic Energy Agency, le CEA ...

La formation offre aux étudiants une opportunité unique d'acquérir un diplôme de Master dans une spécialité d'importance cruciale vis-à-vis du problème de l'approvisionnement énergétique mondiale et de bénéficier d'un large spectre de compétences en enseignement et en recherche offert par les cinq sites associés de Stockholm, Gent, Stuttgart, Madrid, et Nancy.

Une soixantaine d'étudiants est formée chaque année sur l'ensemble des cinq sites européens, dont une douzaine à l'Université Henri Poincaré.

Au programme de « l'Evènement d'Eté du Master »

- Réunion du Comité de direction et de pilotage du Master
- Soutenances de stages des étudiants de 2^{ième} année du Master
- Exposés des doctorants sur leur travail de thèse
- 8 Conférences animées par les partenaires du Master (USA – Chine – Russie)
- Délibération du Comité de pilotage et Remise des diplômes de Master