

ATTENTION: NOUVEAU SUJET DE PROJET DE RECHERCHE PERSONNELLE

Projet CHESS : Construction History European Summer School – Brussels 2012

Responsable : Bernard Espion - bespion@ulb.ac.be

La première édition de la « Construction History European Summer School », associant 6 universités européennes, s'est tenue à Cambridge (UK), du 23 juillet au 7 août 2011. Pour plus de renseignement, consultez le site <http://www.chess2011.eu/home/index.html>.

Deux étudiants de master de l'ULB y ont participé : Catherine Dewolf (Arch) (dewolf.catherine@gmail.com) et Kalid Azaoum (CC) (azaoum.kalid@gmail.com). Ils étaient accompagnés de 3 étudiants de Master de la VUB et encadrés par B. Espion et A. Hellebois de l'ULB) et I. Wouters et L. Lauriks de la VUB.

La participation à cette école d'été a permis aux participants de valoriser 4 à 5 ECTS dans leur cursus de Master. La prochaine édition de CHESS aura lieu à Bruxelles à l'été 2012 (dernière semaine de juillet/1^{ère} semaine d'août). Le thème sera le suivant :

According to the concept of changing topics the summer school of 2012 is proposed to take place under the title "**The Birth of Modern Engineering**". The teachings will therefore concentrate on the impact on the construction of edifices caused by the introduction and availability of new materials as well as the growth of understanding of the performance of structures during the last two-and-a-half centuries. This topic has been chosen not least due to the fact that the region of Brussels has been a dynamic center of the industrial revolution and thus offers a wide range of interesting examples for constructions in the most important materials for modern engineering: iron/steel and (reinforced) concrete.

Pour les étudiants de master CC désireux de participer à cette école d'été, il y aura lieu de préparer et de présenter un travail de recherche en relation avec le thème de l'école d'été de l'an prochain (un sujet d'histoire de l'art de bâtir en rapport avec les structures en acier ou les structures en béton). **Le travail peut être valorisé en 1^{er} Master à la hauteur de 4ECTS dans le cadre du projet alternatif** (éventuellement plus).

Acte de candidature (CV et motivation) à envoyer en anglais à bespion@ulb.ac.be ; le sujet précis sera attribué après acceptation de la ou des candidatures.