



MM Xu HUIBIN et Hervé BIAUSSER

CentraleSupélec accueille le Président de l'Université de Beihang

Châtenay-Malabry, le 4 septembre 2015 | Dans le cadre du comité de gestion franco-chinois de l'École Centrale Pékin, Hervé Biauxser, Directeur Général de CentraleSupélec, a accueilli aujourd'hui sur le campus de Châtenay-Malabry Xu Huibin, Président de l'université de Beihang (Chine).

M. Huibin a débuté sa visite par une rencontre, avec M. Biauxser, de M. Thierry Mandon, Secrétaire d'État chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Par la suite, accompagné de Gilles Fleury, Directeur de l'École Centrale Pékin, et d'une délégation de [l'université de Beihang](#) (BUAA), il s'est rendu sur le campus de Châtenay-Malabry de CentraleSupélec.

M. Huibin a participé au comité de gestion de Centrale Pékin qui porte sur les stratégies à venir concernant le développement de l'École. Il a également visité les laboratoires de CentraleSupélec [EM2C](#) (Laboratoire Énergétique Moléculaire et Macroscopique, Combustion) [LGI](#) (Laboratoire Génie Industriel) et [SPMS](#) (Laboratoire Structures, Propriétés et Modélisation des Solides).

Ouverte en avril 2005 au sein de l'Université d'Aéronautique et d'Astronautique de Beihang située à Pékin, l'École Centrale Pékin célèbre cette année ses 10 ans d'existence. Créée par l'Université de Beihang et le Groupe des Écoles Centrale, elle a déjà diplômé 4 promotions d'environ 90 étudiants. Recrutés dans toute la Chine, ses Alumni travaillent aujourd'hui en France ou en Asie dans l'industrie et la recherche pour de grands groupes internationaux.

Les partenariats académiques de CentraleSupélec en Chine se traduisent également par des accords passés entre l'école et 8 grandes universités chinoises (Beihang University - Beijing Jiaotong University - Shanghai Jiaotong University - Southwest Jiaotong University - Tongji University - Tsinghua University- Xi'An Jiaotong University - Zhejiang University). Les étudiants de CentraleSupélec peuvent ainsi partir effectuer une partie de leurs études dans un établissement partenaire chinois grâce à 6 accords d'échanges académiques d'au moins un semestre ou l'un des 6 accords de double-diplôme proposés.

Communiqué de presse

L'excellence de la formation centralienne assure aussi la confiance d'importants partenaires industriels présents sur le continent asiatique qui, avec nos équipes, notamment sur le Shanghai Career Forum, événement de rencontre entre entreprises, étudiants et alumni.

Cette implantation en Chine, puis la création de Mahindra École Centrale en Inde, inaugurée il y a un an, marquent l'importance pour CentraleSupélec d'assumer son rôle dans les domaines de l'enseignement supérieur, de la recherche et l'industrie à une échelle mondiale. Dans cette dynamique, le 14 septembre prochain les élèves de la première promotion de l'École Centrale Casablanca (Maroc) feront leur rentrée.

La visite de M. Huibin est aussi l'occasion pour CentraleSupélec d'affirmer les liens académiques tissés entre la France et la Chine.

A propos de CentraleSupélec

CentraleSupélec, Établissement Public à caractère scientifique, culturel et professionnel, est née du rapprochement de l'Ecole Centrale Paris et de Supélec.

Depuis 2009, les deux écoles n'ont cessé de renforcer leurs partenariats et collaborations dans l'objectif de couvrir la totalité de leurs activités (formation initiale, recherche et formation continue) et d'affirmer les valeurs partagées d'excellence, d'innovation, d'entrepreneuriat, d'ouverture internationale et de leadership.

Aujourd'hui, CentraleSupélec se compose de 4 campus en France. Ecole de l'international, CentraleSupélec compte des implantations en Chine, en Inde et au Maroc.

CentraleSupélec, au sein de l'Université Paris-Saclay, a l'ambition de devenir un pôle de référence dans le domaine des sciences de l'ingénierie et des systèmes et une École leader dans l'enseignement supérieur et la recherche.

<http://www.centralesupelec.fr/wordpress/>

A propos de Beihang University

Beihang University (BUAA), established on 25th October 1952, was the first university of aeronautical and astronautical engineering and academic research throughout China. Early in the 1950s, BUAA became known as the 16 key universities in China. At the beginning of the new millennium, BUAA was officially chosen by the Government as a member of China's Action Plan for the Revitalization of Education in the 21st Century.

The University, as a center of not only high-quality education, but also scientific research and technological innovation, has become one of the most important hubs of intellectual life in China.

<http://ev.buaa.edu.cn/index.htm>

Contact Presse

Etienne DAGES-DESGRANGES

Courriel : etienne.dages-desgranges@centralesupelec.fr

01 41 13 14 74 - [@Etiennedd](https://twitter.com/Etiennedd)

www.centralesupelec.fr | <https://twitter.com/CentraleSupélec>
