

COMMUNIQUE DE PRESSE

**Semaine de la recherche et de l'innovation : un exemple de coopération réussie entre
l'École Hassania des Travaux Publics et l'École des Ponts ParisTech**



Soirée de gala

A l'occasion de sa rentrée universitaire, la semaine du 13 septembre, l'École Hassania des Travaux Publics (EHTP) a accueilli 130 responsables pédagogiques, chercheurs et élèves de l'École des Ponts ParisTech., confirmant ainsi une collaboration fructueuse de presque 37 ans.

Toute la semaine, des directeurs de laboratoires, des chercheurs, des doctorants et des élèves ingénieurs des deux Écoles ont travaillé conjointement autour de 10 projets concrets d'entreprises (Kaymu, Easyjet, Uber...). L'objectif est de reformuler des problèmes souvent mal posés afin de pouvoir leur apporter une solution adaptée et fiable. Afin de favoriser les échanges, chaque groupe, encadré par des chercheurs et doctorants des 2 établissements, est composé d'équipes mixtes comprenant des élèves de 2^e année du département IMI (Ingénierie Mathématique et Informatique) de l'École des Ponts ParisTech et des élèves de 3^e année du département MIG «Mathématiques, Informatique et Géomatique» de l'EHTP. Des chercheurs et doctorants de l'Université Cadi Ayyad à Marrakech ont participé à ce rendez-vous en encadrant des projets.

Le programme était enrichi par des conférences sur l'innovation et deux visites : celle de Kaymu, start-up dédiée au e-commerce créée par Sami Louali, un diplômé du département IMI de l'École des Ponts ParisTech, et celle de l'Université Mohammed VI Polytechnique au sein de la ville verte de Benguerir à Marrakech.

Près de 80 élèves des départements GI (Génie Industriel) et VET (Ville, Environnement, Transport) ont également été accueillis par l'EHTP et ont profité de plusieurs visites de grands sites et entreprises industriels : le Port de Casablanca avec MarsaMaroc, la SNTL (Société Nationale de Transport et de Logistique), Alstom, Lafarge, Transdev, Labinal, AREP Maroc.

Une soirée de gala a constitué le point d'orgue de cette semaine pédagogique. Jaouad Boutahar, Secrétaire Général, représentant Abdelhak El Hakimi, le directeur de l'EHTP et Pierre Michaux, directeur des relations internationales, représentant Armel de la Bourdonnaye, directeur de l'École nationale des ponts et chaussées, ont rappelé l'attachement réciproque des 2 établissements pour ce partenariat signé le 8 novembre 1978. Cette coopération comprend l'échange d'élèves, le développement conjoint de programmes de formation initiale et de formation continue, l'échange de professeurs, la recherche.

Aujourd'hui, ce sont des centaines d'élèves qui bénéficient des accords de mobilité internationale (soit dans le cadre de double diplôme, soit dans le cadre d'un échange de 1 ou 2 semestres).

Le MBA est un autre exemple réussi de cette collaboration. Lancé en 1998, ce programme, accrédité par l'AMBA, est aujourd'hui considéré comme leader au Maroc et a permis la formation de plus de 1 000 décideurs et managers.

Enfin, preuve de l'implication profonde de la communauté des Ponts auprès du Maroc, il est à noter que cette semaine a bénéficié du soutien de la Fondation des Ponts.

Contacts presse :

EHTP :

Omar Bachir Alami – tél +212 (0) 6 64728012
alami@ehp.ac.ma

École des Ponts ParisTech :

Karima Chelbi – tél : 33 (0) 64 15 34 17
karima.chelbi@enpc.fr

A propos de l'École Hassania des Travaux Publics

L'École Hassania des Travaux Publics (E.H.T.P) est une grande École d'Ingénieurs située à Casablanca, sous la tutelle du Ministère de l'Équipement, du Transport et de la Logistique. Elle a été créée en 1971 par le Ministère des Travaux Publics pour pourvoir le Royaume du Maroc en ingénieurs responsables, créatifs, experts et entrepreneurs.

- *Elle forme des Ingénieurs d'État de haut niveau, capables de servir aussi bien dans le secteur public que dans le secteur privé dans les spécialités de Génie Civil, Génie de l'Hydraulique de l'Environnement et de la Ville, Génie Électrique, Génie Informatique, Sciences de l'Information Géographique et Météorologie ;*
- *Elle développe la recherche scientifique fondamentale et appliquée en réponse aux problématiques de divers secteurs d'ingénierie ;*
- *Elle offre des formations continues de perfectionnement et de mise à niveau au profit des ingénieurs et cadres supérieurs du milieu professionnel.*

A propos de l'École des Ponts ParisTech

L'École des Ponts ParisTech, grande école d'ingénieurs française créée en 1747, forme les futurs cadres dirigeants qui auront à relever les défis de la société durable du 21^{esi}ècle. Au-delà du génie civil et de l'aménagement du territoire, qui ont fait historiquement son prestige, l'École développe formations et recherche d'excellence liées aux enjeux du développement durable et de la responsabilité sociale. Les 15 chaires d'enseignement et de recherche de l'École y sont entièrement consacrées, associant objets scientifique et technique, réalité économique et acceptabilité sociétale. L'École des Ponts ParisTech est membre fondateur de la ComUE Paris-Est, de PSE-École d'Économie de Paris et de ParisTech et est partenaire de la ComUE PSL (Paris Sciences et Lettres). Elle est également certifiée ISO 9001 : 2008.

Pour suivre l'actualité de l'École : www.enpc.fr- Twitter : @EcoledesPonts- Facebook : École des Ponts ParisTech