

# Succès pour le premier cours EuroTech

↳ Proposé par l'Ecole doctorale en management de la technologie, le premier cours doctoral en « Economics of Innovation and Technological Change » a réuni des doctorants de quatre universités techniques de l'alliance EuroTech en mai dernier à l'EPFL.

Alexandra von Schack  
Responsable de  
communication CDM

Le but principal de l'alliance EuroTech est d'unir et développer des programmes de recherche et d'enseignements entre les universités techniques partenaires (University of Technology Eindhoven (TU/e), Technical University of Denmark (DTU), Technische Universität München (TUM) et l'EPFL).

Dans ce cadre-là, l'Ecole doctorale en management de la technologie (EDMT) a offert pour la première fois un cours doctoral sous l'égide de cette alliance du 18 au 22 mai 2015, intitulé « Economics of Innovation and Technological Change ».

L'alliance encourage spécifiquement le développement de certains thèmes académiques. Et c'est dans cet esprit que le Prof. Dominique Foray, en collaboration avec d'autres professeurs des universités partenaires, à savoir Joachim Henkel (TUM), Rudi Bekkers (Tu/e) et Jason Li-Ying (TUD), a développé une offre de cours doctoral en innovation et entrepreneuriat. Le Dr. Fabiana Visentin et le



© ALEXANDRA VON SCHACK

Prof. Patrick Gaulé (respectivement actuelle postdoc et ancien doctorant du Prof. Dominique Foray) ont aussi participé en tant qu'enseignants du programme.

Grâce à l'excellente coordination logistique par l'administratrice du programme, Céline Cordey, une trentaine d'étudiants venus de toutes les universités partenaires ont pu prendre part à une série de sessions sur le thème de l'économie

et des changements technologiques. En comptant en plus les doctorants de l'EPFL, le cours a accueilli une quarantaine d'étudiants, chiffre bien plus élevé que la moyenne des cours doctoraux habituels.

Le cours a remporté un franc succès, comme l'atteste Merve Kirci, doctorante actuelle de l'EPFL: «Ce cours EuroTech était très agréable et bien organisé, durant lequel la plupart des participants ont exploré

pour la première fois le domaine de l'économie et de l'innovation.» Et de son côté, Dr. Visentin témoigne que «ce fut une belle expérience de travailler avec des étudiants de différents milieux. La semaine fut intensive avec un bon équilibre entre l'enseignement, les sessions individuelles des étudiants et des activités extérieures.» ☺

→ <http://phd.epfl.ch/edmt>

## Outreach Event SCCER FEED&D

### «Future Energy Efficient Buildings and Districts»



Près de la moitié de la consommation d'énergie finale en Suisse est due aux bâtiments et doit être réduite de manière conséquente dans le cadre de la «Stratégie énergétique 2050» du Conseil fédéral. Le *Swiss Competence Centre for Energy Research* «Future Energy Efficient Buildings and Districts» (SCCER FEED&D) se préoccupe de ce défi en faisant appel au bon vouloir de partenaires issus du milieu universitaire et industriel. Son but est de permettre de réduire la

consommation d'énergie finale du parc immobilier suisse d'un facteur de cinq, au cours des prochaines décennies, par le biais de bâtiments et de quartiers urbains plus efficaces, intelligents et interconnectés sur le plan de l'énergie.

L'Outreach Event, prévu dans le cadre du SCCER FEED&D, doit fournir des indications sur la contribution de ce dernier aux objectifs de la «Stratégie Énergétique 2050» au travers de brèves interventions d'acteurs du domaine de l'industrie

et de la recherche. Les présentations seront suivies d'une table ronde, réunissant les conférenciers, qui viendra conclure la manifestation, avant le dernier verre de l'amitié offert aux participants au SwissTech Convention Center. ☺

→ Avec traduction simultanée anglais/français.

INFOS ET INSCRIPTION GRATUITE SOUS :

→ <http://cisbat.epfl.ch/sccerfeedbd.php>