



### ***EPFL et PSE – sources d’inspiration pour les dignitaires roumains***

Plus d’une trentaine de dignitaires roumains ont visité le 1<sup>er</sup> avril deux laboratoires de l’EPFL et le Parc Scientifique d’Ecublens (PSE). Cette visite a été organisée par Mme. Irina Condrea, physicienne au Centre de Recherche en Physiques des Plasmas (CRPP) et fondatrice de l’Association SEEED (Swiss–East European Entrepreneurship Development) et M. Florin Ciolacu, secrétaire de la Mission permanente de la Roumanie auprès de l’ONU. Le but de la visite a été d’initier un lien suisse - roumain dans le domaine de l’entrepreneuriat et faire connaître le modèle suisse de transfert technologique et d’incubateur de spin-offs créés par des scientifiques et ingénieurs de l’EPFL et UNIL.



Dans le programme, il y a eu la visite du laboratoire de traitement des signaux offerte par Prof. Daniel Mlynek et du laboratoire des systèmes autonomes guidé par Adriana Tapus et Samir Bouabdallah. Une série de conférences a suivi au PSE sur la plate-forme de support aux start-up mise en place sur le site EPFL-PSE : les modalités de transfert technologique (Dr. André Catana- SRI, EPFL), le Parc Scientifique (Dr. Jacques Laurent – Directeur du PSE), le cours d’entrepreneuriat (M. Rémi Walbaum- CEO de CREATE) et le programme fédéral CTI (Dr. Vincent Moser - CTI-startup). Prof. Constantin Rânea, directeur du Département d’innovation et transfert technologique, Ministère de l’éducation et recherche (MER) et Prof. Florentina Ionescu, conseiller du Ministère des petites et moyennes entreprises (MPMEs) ont présenté à leur tour la situation de l’éducation et de la recherche et la problématique de la création d’entreprises en Roumanie. Dr. Irina Condrea a présenté les

projets de SEEED.

Cette visite a été très appréciée par la délégation roumaine, intéressée à mettre en place des programmes similaires en Roumanie. Dans ce sens, SEEED vise faciliter le transfert de know-how entre la Suisse et les pays de l’Europe de l’Est en proposant des cours d’entrepreneuriat en Europe de l’Est avec en partie des professeurs suisses, des ateliers d’échanges entre entrepreneurs, ingénieurs et scientifiques suisses et est européens et des Forums en Suisse sur les opportunités du marché, du transfert technologique et d’investissements en Europe de l’Est. Suscitant un grand intérêt dans la délégation roumaine, le projet pilote de SEEED commencera cette année en Roumanie.

À cette visite ont participé : M. Bogdan Dumitrache, secrétaire général, Mme. Anca Popescu, directrice, Acad. Alexandru Bogdan, conseiller du ministre et d’autres représentants du MPMEs, Prof. Constantin Rânea, Mme. Camelia Marinescu, conseiller, et d’autres représentants du MER, M. Gheorghe Naghiu, président et M. Daniel Mihailescu, vice-président du Centre Patronal, M. Florin Ciolacu, secrétaire de la Mission permanente auprès de l’ONU, M. Cristian Angelescu, conseiller économique et Mme. Elena Angelescu, attachée de l’Ambassade de la Roumanie à Bern, représentants de la Banque Commerciale, de l’Office National des inventions, plusieurs directeurs d’instituts techniques, inventeurs participant au Salon des inventions de Genève. Des entrepreneurs et CEOs de start-ups sont venus échanger avec la délégation roumaine: M. Daniel Mlynek, LS2, M. Enga Luye, Belair, Mme. Nathalie Cobut, TechPowder, M. Philippe Rathle, APR et M. Henri Aubry, coach, Career Group Management SA.

*Dr. Irina Condrea, Fondatrice de SEEED*

