

Lyon, le 1^{er} septembre 2017

Communiqué de presse

Serge Pravossoudovitch, directeur de Polytech Montpellier, est le nouveau coordinateur du réseau Polytech

Il assurera la coordination nationale du réseau Polytech

Les directeurs et directrices des écoles Polytech ont élu comme nouveau coordinateur du réseau Polytech, Serge Pravossoudovitch, directeur de Polytech Montpellier, à partir du 1er septembre 2017, pour un mandat de deux ans.

Dans le cadre de ses nouvelles fonctions, le nouveau coordinateur aspire à poursuivre le **développement du réseau Polytech, sa structuration, et son rayonnement** grâce, notamment, aux partenariats nationaux et internationaux. Il souligne que « *la dynamique du réseau doit continuer et s'amplifier par l'implication de tous* ».

Serge Pravossoudovitch succède ainsi à Laurent Foulloy, directeur de Polytech Annecy-Chambéry, qui, de 2015 à 2017 a contribué à l'essor du réseau Polytech dans différentes actions phares :

- La création de la Fondation partenariale Polytech ;
- La création du label « école associée » avec deux nouvelles écoles associées ;
- Le partenariat avec le réseau des IAE France ;
- La création d'un Career Center du réseau Polytech en partenariat avec Job Center.

A propos de Serge Pravossoudovitch



Né le 08 septembre 1957 à Casablanca (Maroc), Serge Pravossoudovitch a été nommé directeur de Polytech Montpellier le 1^{er} décembre 2009 et reconduit pour un deuxième mandat le 1^{er} décembre 2014.

Ses activités d'enseignement s'inscrivent principalement dans le cadre de la spécialité Microélectronique et Automatique (MEA) de Polytech Montpellier. Il y enseigne notamment les méthodes de synthèse et d'analyse des circuits digitaux.

Ses activités de recherche sont menées au Laboratoire d'Informatique de Robotique et de Microélectronique de Montpellier (LIRMM). Ses axes de recherche portent sur le test des circuits intégrés microélectroniques. Ses travaux, très souvent menés en étroite collaboration avec le monde industriel au travers de contrats direct ou de projets européens, ont fait l'objet de plus de 200 publications dans des revues et conférences internationales. Ils l'ont également conduit à encadrer plus de 40 thèses de doctorat et à participer activement à l'animation scientifique nationale et internationale dans le domaine du test des circuits intégrés microélectroniques.

Antérieurement à la direction de Polytech Montpellier (2010), Serge Pravossoudovitch avait assumé un certain nombre de responsabilités tant au niveau local que régional ou national. Il a notamment dirigé le département Microélectronique et Automatique de Polytech Montpellier de 1997 à 2002 puis a été directeur adjoint de l'école chargé de la recherche et des relations industrielles de 2003-2009.

Dans la même période, il a été vice-président de l'Université Montpellier 2 chargé de la valorisation de la recherche et a dirigé le service de Valorisation de la Recherche et

des Relations Industrielles (VARRI) de l'Université. Il a également réalisé deux mandats d'élu au conseil scientifique de l'Université Montpellier 2 (de 2005 à 2011). Il a été membre de divers comités et groupes d'experts au niveau régional ou national ainsi que président du Comité Régional du Sport Universitaire (de 2008 à 2016).

Serge Pravossoudovitch est officier dans l'ordre des palmes académiques.

A propos du Réseau Polytech :

Le réseau Polytech rassemble aujourd'hui 14 écoles d'ingénieurs universitaires et deux écoles associées (ISTIA et ENSIM) qui relèvent du Service Public de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche ; leurs diplômes sont habilités par la Commission des Titres d'Ingénieur.

Au sein de leur université de rattachement, les 14 écoles d'ingénieurs du réseau Polytech développent un modèle original de formation des ingénieurs « à la française ». Le modèle Polytech est aujourd'hui reconnu, à la fois par les entreprises, par les élèves qui identifient la marque Polytech dans un paysage complexe, et par les tutelles locales et nationales qui citent l'exemple du réseau en matière de succès des formations d'ingénieurs en réseau. Les écoles Polytech disposent d'une organisation conforme aux standards internationaux, de « facultés » d'ingénierie au sein d'ensembles universitaires et d'un adossement à des laboratoires de recherche de premier plan. Elles ont aussi démontré leur capacité à travailler conjointement pour réussir des actions d'envergure, par exemple :

- le concours Geipi Polytech, 1er concours post bac par le nombre de candidats ;
- le PeiP (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech) ;
- le programme AVOSTTI (dans le cadre des IDEFI) ;
- la réorientation pour les PACES en partenariat avec les UFR de santé ;
- le recrutement des bacheliers STI2D en partenariat avec les IUT ;

Les écoles du réseau Polytech, avec leur expérience du travail collaboratif depuis près de quinze ans, leurs pratiques communes, la définition et la mise en pratique de standards pédagogiques communs, sont bien placées pour porter des formation d'ingénieurs innovantes, inscrites dans un environnement socio-économique complexe et mondialisé.

Pour en savoir plus : www.polytech-reseau.org

Contact presse :

Sita Montagut

Responsable de la communication

Réseau POLYTECH

07 85 23 86 46