

Communiqué de presse – 29 Octobre 2012

Réunion de lancement du projet AVOSTTI
« *Accompagnement des Vocations Scientifiques et Techniques vers le Titre d'Ingénieur* »

Jeudi 18 octobre 2012
Université Pierre et Marie Curie, Tour zamansky, campus de Jussieu Paris 5e

Jeudi 18 octobre dernier s'est déroulée la réunion de lancement du projet AVOSTTI ; ce projet réunissant 13 universités est un des lauréats de l'appel à projets « Initiatives d'excellence en formations innovantes » (IDEFI) **du programme « Investissements d'Avenir », lancé par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche fin 2011**. L'Agence Nationale de la Recherche (ANR) a en charge la gestion et l'accompagnement des lauréats du programme IDEFI.

La présence des **présidents d'université** ou de leurs représentants ainsi que de **nombreux partenaires associés au projet, tels que l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) et de l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie (UIMM)**, ou encore de **directeurs d'Instituts Universitaires Technologiques (IUT) et de doyens de composantes de santé** marquent cette volonté d'innover et de créer, ensemble, de nouveaux axes de recrutement dans les formations d'ingénieurs du réseau Polytech.

Monsieur Olivier LABOUX, président de l'université de Nantes, ainsi que Monsieur Jean CHAMBAZ, président de l'université Pierre et Marie Curie, ont rappelé l'importance et la pertinence d'un tel projet d'envergure nationale et internationale. Pour confirmer cet engagement, la signature de l'accord de partenariat a été réalisée pendant la réunion par la majeure partie des établissements partenaires.

AVOSTTI va ainsi permettre de faciliter le recrutement de futurs bacheliers STI2D et STL dans des écoles d'ingénieurs, en offrant de nouvelles perspectives d'avenir pour ces jeunes. Des possibilités d'orientations sont également proposées à certains étudiants de la première année de santé des facultés de médecine partenaires d'écoles d'ingénieurs du réseau Polytech. Grâce au financement de ce projet à hauteur de 9 millions d'euros sur 8 ans, le réseau Polytech développera également un volet international destiné à faciliter la mobilité entrante des étudiants étrangers par la distribution d'un certain nombre de bourses d'études.

Plus de 500 nouveaux élèves ingénieurs seront recrutés dans les 13 écoles du réseau dès la rentrée 2013. Environ 280 places seront offertes dans les Parcours d'école d'ingénieur Polytech (PeiP) pour les bacheliers STI2D. Ce parcours permet en deux ans d'obtenir un DUT (sécurisation du parcours) et donne accès de droit à l'une des écoles d'ingénieurs du réseau Polytech. 240 étudiants en première année d'études de santé pourront également candidater dans des parcours spécifiques leur donnant la possibilité de poursuivre un cursus ingénieur sans redoublement. Ces deux passerelles représentent des opportunités réelles et importantes permettant d'accueillir de nouveaux publics dans des filières porteuses de débouchés.

Plus d'informations : www.polytech-reseau.org

