

Communiqué de presse

octobre 2015

Une troisième rentrée pour AVOSTTI, le programme collaboratif innovant du réseau Polytech

Université Pierre et Marie Curie, Tour Zamansky 24^e étage, Campus de Jussieu Paris 5^e.

La troisième Assemblée Générale du programme AVOSTTI* aura lieu le mercredi 21 octobre, à l'Université Pierre et Marie Curie à Paris, un des treize partenaires universitaires de ce programme collaboratif innovant du réseau Polytech. Cet événement est l'occasion de réunir tous ceux qui sont impliqués dans le développement de cette initiative depuis son lancement en 2012. Au total, plus d'une quarantaine de partenaires institutionnels en France assure la mise en œuvre de nouvelles passerelles de formation.

En effet, ce programme soutenu par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche dans le cadre des IDEFI*, a pour objectif **d'ouvrir les formations d'ingénieurs à de nouvelles populations d'étudiants** français et étrangers. Depuis septembre 2013, les écoles Polytech ont ainsi recruté presque 500 nouveaux élèves. Cette initiative s'est concrétisée grâce au travail permanent des équipes pédagogiques et des différents partenariats universitaires (plus de 160 personnels impliqués directement dans ce programme).

Les premiers publics ayant bénéficié au niveau national de ce dispositif sont les **bacheliers Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)**. L'évolution majeure est la mise en place d'un concours spécifique (Concours Geipi Polytech STI2D), comparable à celui des bacheliers scientifiques. En 2014, 11 écoles Polytech et 18 IUT répartis sur toute la France se sont associés pour ouvrir presque 250 places parmi huit filières différentes de DUT. À l'issue de cette passerelle spécifique, les élèves ont un accès de droit à l'une des Polytech et sont diplômés d'un DUT (sécurisation du parcours).

Le réseau Polytech a aussi offert une nouvelle orientation aux **étudiants en 1^{ère} année commune des études de santé (PACES)**. Depuis 2013, une année de passerelle (2^{ème} année de PeiP*) est proposée avant d'intégrer le cycle ingénieur, leur donnant ainsi l'opportunité d'un nouveau débouché tout en restant dans les domaines scientifiques. Les premiers résultats issus des promotions 2013 et 2014 indiquent un taux de réussite encourageant (80%) et une poursuite d'études en cycle ingénieur dans le réseau Polytech de plus de 85%.

Le programme AVOSTTI a également une envergure internationale et a ainsi alloué, entre 2013 et 2014, des **bourses pour plus d'une trentaine d'étudiants étrangers** issus des partenariats dans le cadre de son programme appelé « Polytech Excellence ». Une dizaine de pays sont signataires d'accords pour développer un parcours spécifique en cycle ingénieur.

Cette troisième Assemblée générale du programme AVOSTTI sera un moment fort pour rencontrer et partager l'expérience de ces nouveaux parcours, tant en présence des différents partenaires que des équipes pédagogiques, administratives et des étudiants.

*AVOSTTI : Accompagnement des Vocations Scientifiques et Techniques vers le Titre d'Ingénieur

*IDEFI : Initiatives d'Excellence en Formations innovantes

*PeiP : Parcours des Ecoles d'ingénieurs Polytech

Plus d'informations : www.polytech-reseau.org ; Email : avostti@polytech-reseau.org

Contact : 06 84 93 51 69

Contact réseau Polytech :

Service communication

communication@polytech-reseau.org

LE RÉSEAU DES ÉCOLES D'INGÉNIEURS POLYTECH

ANNECY-CHAMBÉRY	UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC
CLERMONT-FERRAND	UNIVERSITÉ BLAISE PASCAL
GRENOBLE	UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER
LILLE	UNIVERSITÉ DE LILLE
LYON	UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD
MARSEILLE	UNIVERSITÉ D'AIX-MARSEILLE
MONTPELLIER	UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER
NANTES	UNIVERSITÉ DE NANTES
NICE SOPHIA	UNIVERSITÉ NICE SOPHIA ANTIPOLIS
ORLÉANS	UNIVERSITÉ D'ORLÉANS
PARIS-SUD	UNIVERSITÉ PARIS - SUD
PARIS-UPMC	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE
TOURS	UNIVERSITÉ FRANÇOIS-RABELAIS

