

Le 06 juin 2019

Le réseau Polytech est partenaire de la 10^e édition des Olympiades des sciences de l'ingénieur

Rendez-vous annuel incontournable des jeunes, les Olympiades des sciences de l'ingénieur sont une compétition qui s'adresse aux lycéens en première ou en terminale S et STI2D. Ils ont présenté des travaux expérimentaux pluri-technologiques dans le domaine des sciences de l'ingénieur d'une grande originalité, très en lien avec les enjeux actuels de la société.

Organisée par l'UPSTI (Union des Professeurs de Sciences et Techniques Industrielles), la finale des Olympiades des sciences de l'ingénieur s'est tenue le 28 mai 2019 dans les locaux d'EDF Campus à Palaiseau (91). 72 équipes ont présenté leurs projets. Une récompense a été attribuée aux réalisations qui répondaient à des critères d'innovation, de fonctionnalité et de pluridisciplinarité. Elles devaient s'inscrire dans une démarche scientifique et répondre à des problématiques économique et environnementale. Le soin apporté à la présentation a également été apprécié par le jury.

Le réseau Polytech a renouvelé sa participation pour la 2^{ème} année consécutive en tant que partenaire de la finale nationale. Yves Bernard, directeur de Polytech Paris-Sud a représenté le réseau et a remis « le prix Diversité du réseau Polytech », à l'équipe présentée par le lycée Bellevue de Toulouse afin de récompenser leur projet intitulé Aide Sauvetage en Haute Mer.

M. Andrieux, MC. Henriot et E. Seignez ont également été présents en tant que membres du jury d'évaluation des projets. A travers ce partenariat, outre le fait de faire connaître et de promouvoir ses programmes de formation auprès des bacheliers scientifiques en général et STI2D en particulier, le réseau Polytech entend encourager l'esprit d'innovation technique des lycéens et récompenser leur créativité en les incitant à inventer les outils de demain. A l'occasion du discours, les valeurs du réseau, largement en adéquation avec ces olympiades, ont été rappelées.



@reseaupolytech



@polytech.reseau



www.polytech-reseau.org/

A propos du Réseau Polytech :

Le réseau Polytech rassemble 15 écoles d'ingénieurs universitaires et une école associée (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 15 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, 1^{er} concours post bac par le nombre de candidats ;
- le PeiP (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech), cycle préparatoire intégré partagé ;
- le programme AVOSTTI, financé par l'ANR dans le cadre des IDEFI ;
- la réorientation pour les PACES en partenariat avec les UFR de santé ;
- le recrutement des bacheliers STI2D et STL 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 formations d'ingénieurs innovantes, inscrites dans un environnement socio-économique complexe et mondialisé.

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

Contact presse :

Sita Montagut – service.communication@polytech-reseau.org

04 72 91 32 92



@reseaupolytech



@polytech.reseau



www.polytech-reseau.org/