

Lyon, le 10 octobre 2017

## Communiqué de presse

### **Les Assises du réseau Polytech : un rendez-vous incontournable.**

La 13<sup>e</sup> édition des Assises du réseau Polytech s'est déroulée les 3 et 4 octobre 2017 au Centre des Congrès de Lyon. Temps fort de la vie du réseau, cet événement a rassemblé près de 300 personnes (personnels, élèves et diplômé.e.s, partenaires).

Ces Assises ont débuté avec un message de Serge Pravossoudovitch, coordinateur du réseau et d'Yvon Berland, président de la fondation Polytech. Elles se sont poursuivies avec des conférences plénières et des ateliers de travail portant sur le thème « Transitions numérique, écologique et sociétale ».

Au programme de ces Assises : les conférences de Messieurs Laurent Mahieu (Président de la CTI), Cédric Villani (Médaille Fields), Jacques Treiner (Physicien, Président du groupe d'experts du « shift project »), Philippe Lalle (Conseiller stratégique pour la pédagogie de l'enseignement supérieur). Ces interventions ont permis de sensibiliser les personnels, élèves et diplômé.e.s aux grandes transitions de notre société et de faire émerger des pistes de réflexion sur les enjeux de ces transitions. Les échanges opérés lors de ces assises ont été l'occasion d'enrichir les

pratiques professionnelles de chacun.e et de réfléchir à l'impact des nouvelles technologies sur l'environnement.

Ces Assises ont également permis d'aborder le sujet de l'enseignement des outils mathématiques de l'ingénieur.e dans le contexte de la période de transition numérique que vivent les élèves et enseignant.e.s. L'impact des nouvelles technologies sur l'environnement a aussi été débattu, notamment dans le but d'un accompagnement et d'une sensibilisation des élèves au développement durable et à la responsabilité sociétale (DDRS). Le point de vue des étudiant.e.s sur ces questions a d'ailleurs fortement contribué à enrichir les débats et réflexions sur ces transitions.

Les Assises du réseau Polytech sont ainsi un événement clé et fédérateur du réseau. Elles permettent de réunir ses membres autour des valeurs fortes qui animent ce réseau.

#### **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 ingénieur.e.s « 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'ingénieur.e.s 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<sup>er</sup> concours post bac par le nombre de candidats ;
- le PeiP (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech) ;
- la réorientation pour les PACES en partenariat avec les UFR de santé (Projet Idefi AVOSTTI) ;
- le recrutement des bacheliers STI2D en partenariat avec les IUT (Projet Idefi AVOSTTI) ;

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'ingénieur.e.s innovantes, inscrites dans un environnement socio-économique complexe et mondialisé.

**Pour en savoir plus :** [www.polytech-reseau.org](http://www.polytech-reseau.org)

### **Contact presse :**

**Sita Montagut**

Responsable de la communication

Réseau POLYTECH

07 85 23 86 46