

350 personnes aux Assises pour représenter les écoles du réseau Polytech !

Un événement fédérateur et incontournable de la vie du réseau !

Événement interne d'envergure nationale, les Assises du réseau Polytech constituent un temps fort dans la vie du réseau depuis 2005.

Placée sous le signe de la cohésion et de l'échange avec le thème cette année « Nos pratiques, nos actions, nos projets », cette 14^e édition s'est déroulée les 03 et 04 avril 2019 à Pont Royal en Provence. Elle a rassemblé plus de 350 personnes des écoles du réseau Polytech : élèves, personnels et diplômé.e.s. Ces deux jours avaient au programme des conférences plénières et des ateliers de travail. Tous ont ainsi eu l'occasion de se rencontrer, de façon à partager et à faire émerger des pratiques communes autour de thématiques importantes pour le réseau telles que la pédagogie, la recherche au sein de la formation ou encore les métiers administratifs dans les écoles.

Serge Pravossoudovitch coordinateur du réseau Polytech, après un discours d'ouverture, a cédé la parole à la présidente de la Commission des Titres d'Ingénieur, Madame Elisabeth Crépon qui a expliqué le rôle de la CTI et ses actions auprès des écoles d'ingénieurs. Madame Elisabeth Crépon a notamment précisé les évolutions qu'accompagne la CTI, évolutions traduites notamment dans la version 2019 du manuel « Références & Orientations », dans un contexte de mutations profondes des formations et des métiers auxquels doivent être aujourd'hui préparés les futurs ingénieurs. Puis, Monsieur Jean-Marc Lhermet est intervenu en tant qu'ingénieur et international de rugby (XV de France). Actuellement directeur du développement à l'ASM Clermont Auvergne, Monsieur Lhermet a fait part de son expérience dans l'accompagnement des sportifs de haut niveau dans leur projet professionnel. Il a insisté sur la nécessité d'acquérir, en plus de la pratique d'un sport de haut niveau,



des compétences académiques pour préparer l'avenir de ces jeunes et également pour les former à d'autres compétences clés, complémentaires à leur métier de sportifs, telles que la communication, le management ou le leadership. Cette conférence a fait écho à la volonté forte du réseau de proposer des modes de formation adaptés aux sportifs et artistes de haut niveau.

Serge Pravossoudovitch a ensuite présenté les chiffres clés du réseau ainsi que les perspectives de développement et les projets en cours. Les animateur.rice.s des groupes réseau (commissions nationales et groupes de travail) se sont ensuite succédé.e.s pour présenter à leur tour, chacun en 180s, dans un format devenu habituel dans l'enseignement supérieur, une rétrospective sur le travail mené.

Pendant ces deux jours, les participant.e.s se sont réparti.e.s en quatre ateliers de travail : « Pédagogie dans le monde de demain » ; « Comment la formation se nourrit des avancées de la Recherche » ; « Regards croisés sur les métiers administratifs et techniques dans les écoles » ; « Polytech dans 20 ans pour les Élèves et Alumni ». Ces ateliers ont ouvert les discussions et les pistes de réflexion avec beaucoup d'énergie et d'intérêt. Les propositions, qui ont émergé des différents ateliers, viendront enrichir les réflexions sur le fonctionnement global du réseau.

En clôture, quatre diplômé.e.s ont été mis.e.s à l'honneur et ont présenté leurs parcours et leurs expériences en choisissant d'illustrer chacun des couples de mots en lien avec les valeurs fortes du réseau Polytech : « respect et ouverture », « anticipation et esprit d'équipe », « exigence et créativité », « responsabilité et transparence ».

Comme l'a précisé Serge Pravossoudovitch, « *cette année, les Assises ont été dédiées à nos pratiques, nos actions, nos projets parce que la force du réseau passe par notre dynamique. Après quinze années d'existence et la mise en place de la Fondation Partenariale Polytech en 2017, c'est dans l'échange et la concertation que nous souhaitons construire les prochaines années. Ces Assises restent une occasion unique de se rencontrer, de se questionner et d'apporter un éclairage sur l'avenir* ».



@reseaupolytech



@polytech.reseau



www.polytech-reseau.org/

A propos du Réseau Polytech :

Le réseau Polytech rassemble aujourd'hui 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, 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 : admission des bacheliers STI2D et STL ;

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 ou



@reseaupolytech



@polytech.reseau



www.polytech-reseau.org/