



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 17 JUILLET 2022

Élargissement de l'université européenne EuroTeQ et prolongement jusqu'en 2027

L'université européenne EuroTeQ va poursuivre son projet de formation d'ingénieurs de demain. La Commission européenne a validé le projet d'élargissement de l'université européenne EuroTeQ et annoncé le prolongement du financement du programme jusqu'en 2027. Destiné à renforcer la coopération des universités des sciences et des technologies partenaires en matière d'éducation, de recherche et de formation continue, le projet « EuroTeQ Engineering University » s'élargira à huit établissements d'enseignement supérieur et deux partenaires associés, l'Institut Polytechnique de Paris et l'EPFL.

« Depuis la création de l'université européenne EuroTeQ Engineering University en 2020, nous proposons aux enseignants et aux étudiants l'opportunité d'expérimenter de nouveaux formats d'enseignement, d'apprentissage et d'innovation tout en impliquant des entreprises partenaires. Compte tenu de la rapidité des évolutions technologiques et socio-environnementales, une nouvelle approche collaborative et internationale de la formation des ingénieurs est cruciale pour préparer les étudiants à leurs futures carrières », explique Éric Labaye, président de l'École polytechnique et de l'Institut Polytechnique de Paris, ajoutant : « Nous sommes ravis et reconnaissants du soutien de la Commission européenne qui nous permettra de poursuivre le projet d'EuroTeQ Engineering University et d'élargir le réseau à deux partenaires supplémentaires, HEC Paris et IESE Business School, et deux partenaires associés importants, dont l'Institut Polytechnique de Paris. »

Ce nouveau projet ambitieux intitulé « EuroTeQ 2030 » bénéficiera d'un financement de 12,8 millions d'euros du programme Erasmus+ pendant quatre ans. Les partenaires expriment ainsi leur ambition de la pérenniser le projet qui s'articulera autour des quatre axes suivants :

- Le campus de l'université EuroTeQ sera enrichi de divers programmes d'études qui permettront à 50 % des étudiants des universités partenaires de vivre une expérience internationale dans le cadre de leurs études. Le projet offre aux étudiants d'ores et déjà la possibilité de suivre des cours académiques dans des universités partenaires et proposés dans le catalogue des cours partagés d'EuroTeQ. Celui-ci répertorie actuellement 128 cours offerts par les universités partenaires et auxquels les étudiants de l'École polytechnique peuvent s'inscrire.

- Un cours innovant, intitulé « EuroTeQ Collider », propose un nouveau format d'apprentissage par défi. Demandant aux étudiants de travailler en équipe et en lien avec des partenaires industriels sur des challenges concrets, le cours encourage les étudiants à développer également de compétences entrepreneuriales. Par ailleurs, des professionnels ont également la possibilité de participer à ce cours.
- L'Académie EuroTeQ proposera des formations continues pour professionnels ainsi que des formats d'apprentissage courts et flexibles. Il s'agira notamment pour ces derniers de microcertifications et de formations spécialisées.
- Dédié à l'innovation pédagogique, l'EuroTeQ Education Lab constitue une plateforme pour développer de nouvelles pratiques pédagogiques et de formats d'enseignement innovants. Invitant les enseignants des universités partenaires à travers l'Europe à collaborer, ce volet favorise l'internationalisation du personnel.

L'université européenne EuroTeQ a été lancée en 2020 par six universités de sciences et de technologies partenaires, basées en Europe : l'École polytechnique, l'Université Technologique d'Eindhoven (TU/e), l'Université Technique de Munich (TUM), l'Université Technique du Danemark (DTU), l'Université de Technologie de Tallinn (TalTech) et l'Université Technique de Prague (CTU).

Pour la nouvelle phase du projet, EuroTeQ 2030, deux écoles de commerce rejoignent l'université européenne – IESE de l'université de Navarre et HEC Paris – en tant que partenaires. L'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris) devient un partenaire associé, tout comme l'EPFL, basée en Suisse et plusieurs entreprises et associations d'ingénieurs européennes.



CONTACT PRESSE

Mathilde Ordas
T. 01 69 33 38 73 / M. 06 30 30 02 62
mathilde.ordas@polytechnique.edu



À PROPOS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE / Largement internationalisée (41% de ses étudiants, 40% de son corps d'enseignants), l'École polytechnique associe recherche, enseignement et innovation au meilleur niveau scientifique et technologique. Sa formation promeut une culture d'excellence à forte dominante en sciences, ouverte sur une grande tradition humaniste. À travers son offre de formation – bachelor, cycle ingénieur polytechnicien, master, programmes gradués, programme doctoral, doctorat, formation continue – l'École polytechnique forme des décideurs à forte culture scientifique pluridisciplinaire en les exposant à la fois au monde de la recherche et à celui de l'entreprise. Avec ses 23 laboratoires, dont 22 sont unités mixtes de recherche avec le CNRS, le centre de recherche de l'X travaille aux frontières de la connaissance sur les grands enjeux interdisciplinaires scientifiques, technologiques et sociétaux. L'École polytechnique est membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris.

www.polytechnique.edu