







Les universités technologiques - Universidad Politécnica de Madrid (Espagne), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (Hongrie), Universitatea Politehnica din București (Roumanie), İstanbul Teknik Üniversitesi (Turquie), Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Allemagne) – et quatre écoles d'ingénieurs de ParisTech – Chimie ParisTech, École des Ponts ParisTech, ENSTA ParisTech, Mines ParisTech – s'unissent pour créer l'alliance EELISA: European Engineering Learning Innovation and Science Alliance. Elles ont signé la future déclaration d'intention de leur réponse à l'appel Erasmus+ "Universités européennes" le 29 janvier à Madrid.

Après plus de 20 ans de coopération au sein du réseau ATHENS, les partenaires d'EELISA souhaitent montrer comment rapprocher leurs 170 000 étudiants et leurs personnels pour créer un diplôme d'ingénieur européen et diffuser leur expérience de la formation liée à l'industrie et adossée à la recherche, répondant aux défis sociétaux. L'ENAEE (*European Network for Accreditation of Engineering Education*), partenaire associé, apporte son expérience unique de la coopération européenne dans ce secteur.

Les recteurs et directeurs des membres d'EELISA se sont retrouvés à Madrid les 28 et 29 janvier pour créer la *European Engineering Learning Innovation and Science Alliance*, appelée EELISA. Ils ont signé le document qui décrit leur stratégie à long terme.



EELISA contribuera à résoudre les défis sociétaux en renforçant la participation citoyenne des étudiants et leur employabilité, alignant la stratégie des universités sur les Objectifs du Développement Durable. EELISA consolidera le progrès des valeurs de l'Union européenne de manière générale et sera un démonstrateur majeur pour les établissements d'enseignement supérieur dans tous les secteurs de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur et au-delà.

L'importance d'EELISA réside aussi dans son engagement pour l'égalité femme-homme, une cause majeure pour toute l'Europe, mais aussi plus spécifiquement dans les carrières scientifiques. Les vocations d'ingénieur ont commencé à diminuer en Europe avant que les femmes n'aient les mêmes opportunités d'accès à ces carrières quand elles ont obtenu des compensations sociales et salariales. C'est une situation que cette alliance est déterminée à changer et améliorer.

EELISA encouragera et soutiendra la mobilité des étudiants en ingénierie, des personnels académiques et administratifs et améliorera les liens entre l'enseignement supérieur et la société à travers l'industrie. L'employabilité des étudiants sera améliorée, de même que l'inclusion sociale et l'égalité femme-homme. Se concentrant d'abord sur le niveau master/diplôme d'ingénieur, les partenaires développeront aussi leurs coopérations en licence et au niveau doctoral.

Les membres d'EELISA sont impatients de renforcer leur coopération au sein de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur et de l'Espace Européen de la Recherche.



















Contact presse ParisTech : florence.lelait@paristech.fr