

DECLARATION DU GOVERNING BOARD – 19 AVRIL 2021

EELISA : NOTRE VISION ET NOS ENGAGEMENTS POUR UN ESPACE EUROPÉEN D'ÉDUCATION ET DE RECHERCHE ALLIANT EXCELLENCE TECHNIQUE ET ENGAGEMENT SOCIÉTAL

L'Alliance européenne pour l'apprentissage de l'ingénierie, de l'innovation et des sciences (EELISA), dont l'acronyme est inspiré par Elisa Zamfirescu – la plus internationale des femmes ingénieurs pionnières d'Europe –, rassemble neuf universités de sept pays différents, **soit 180 000 étudiants, 16 000 universitaires et chercheurs et 11 000 autres membres du personnel**, dans le but de promouvoir un modèle d'**ingénieur et d'architecte européen** combinant compétence technique et engagement sociétal.

EELISA a été sélectionnée par la Commission européenne pour faire partie du réseau pionnier des **universités européennes**, un programme phare de financement et de reconnaissance qui ne concerne que 3% de l'ensemble des établissements de l'espace européen de l'enseignement supérieur et dont la mission est de jeter les bases d'une Europe fondée sur la coopération et la durabilité. Chacune de ces **alliances transnationales d'universités** a défini un plan ambitieux, mais réalisable, pour mettre en œuvre les changements requis dans ses propres institutions en cinq ans.

En alignant **connaissances et engagement**, EELISA s'efforce de promouvoir le rôle croissant des universités dans l'identification et la résolution des défis auxquels leurs sociétés sont confrontées. Nos neuf établissements d'enseignement supérieur s'engagent à renouveler la tradition séculaire du service public par le biais d'un large éventail d'initiatives dans lesquelles les étudiants, les enseignants, les chercheurs et les autres membres du personnel prennent part à des projets concrets. EELISA cherche à étendre et à consolider ces espaces d'innovation, en se fondant sur la conviction qu'une communauté étudiante inclusive doit permettre à ses membres non seulement d'être formés en tant que futurs professionnels compétents, mais doit également leur permettre d'avoir un impact efficace sur la société au cours de leurs études, en collaboration avec les acteurs extérieurs concernés.

Tout comme les diplômés universitaires (licence ou master) reconnaissent l'acquisition de connaissances et de compétences, l'engagement des étudiants et leur impact sur la société seront mesurés par une qualification, que tous les étudiants des universités EELISA obtiendront. Ces qualifications certifieront leur capacité avérée à identifier et à comprendre les défis sociétaux, à participer activement à la création d'alliances avec les principales parties prenantes, à contribuer à des solutions durables et à acquérir un véritable sens de la citoyenneté européenne. Elles seront délivrées par **EELISA**, seront orientées vers des missions d'impact sociétal liées à l'Agenda 2030, et seront transversales aux disciplines.

Les étudiants, le corps enseignant et le personnel des sept pays représentés dans EELISA travailleront au sein des **communautés EELISA**, lieu où l'éducation, la recherche, l'innovation et le débat public coexistent et se connectent, renforçant ainsi le lien entre l'ingénierie et la société. Ils collaboreront également avec des parties prenantes externes (administrations, entreprises, société civile...) qui non seulement fourniront des ressources mais seront aussi pleinement impliquées dans la résolution des défis sociétaux vers lesquels chaque communauté sera orientée. Nous sommes convaincus que **notre engagement à faire en sorte que 100% de nos étudiants travaillent en vue de l'obtention des diplômes EELISA d'ici 2025 constituera une étape importante non seulement pour nos institutions mais aussi pour l'Europe, en introduisant un nouveau paradigme dans l'enseignement supérieur, qui associe l'excellence technique et l'engagement sociétal.**

Les universités EELISA délivreront également un **supplément au diplôme EELISA** : une mention européenne commune qui complétera les instruments de chaque université reconnus par leur réglementation nationale. Ce supplément précisera le titre de compétence, ainsi que la mobilité dans les autres établissements de l'alliance.

Pour réaffirmer notre ambition, comme pilote pour la pleine intégration de l'enseignement technique et de l'engagement sociétal, **l'Alliance développera les diplômes européens EELISA**, annonçant la **prochaine génération d'ingénieurs européens**, capables de poursuivre leur carrière et de mener un changement durable dans un environnement multidisciplinaire, divers, multilingue et mondial, en s'appuyant sur les valeurs européennes.



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



Membres du Governing board d'EELISA :

Recteur János Józsa, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Directrice Sophie Mougard, École Nationale des Ponts et Chaussées

Président Joachim Hornegger, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Recteur İsmail Koyuncu, İstanbul Teknik Üniversitesi

Directeur Luigi Ambrosio, Scuola Normale Superiore

Recteur Sabina Nuti, Scuola Superiore Sant'Anna

Recteur Guillermo Cisneros Pérez, Universidad Politécnica de Madrid

Recteur Mihnea Costoiu, Universitatea Politehnica din București

Président Alain Fuchs, Université PSL

Dr Laura Trapiella-Alfonso, représentante des personnels académiques

Francesco Serra, représentant des étudiants

Merve Çalimli-Akgun, représentant des personnels non-académiques

M. Damien Owens, Président d'ENAAE

Dr Wendy M. Purcell, membre extérieur