

Communiqué de presse
Le 11 juin 2025



L'UTT a coorganisé le tout premier Parlement européen étudiant pour la Science et la Technologie

Une simulation parlementaire inédite réunissant des étudiants de trois pays autour du Green Deal européen.

L'Université de technologie de Troyes (UTT) a coorganisé, du 3 au 6 juin 2025 à Darmstadt (Allemagne), la première édition du Parlement européen étudiant pour la Science et la Technologie, une simulation parlementaire grandeur nature du Parlement européen autour du Green Deal. L'événement, organisé dans le cadre de l'alliance Université de Technologie Européenne - EUT+, a rassemblé une quarantaine d'étudiantes et étudiants venus de France, d'Allemagne et de Chypre.

Une idée née à l'UTT, portée collectivement par l'EUT+

L'idée de ce Parlement européen étudiant est née de l'imagination d'une étudiante et d'un doctorant de l'UTT impliqués dans la construction de l'EUT+. Elle a ensuite été concrétisée grâce à la collaboration étroite des équipes pédagogiques de l'UTT, de la Hochschule Darmstadt (h_da) et de la Cyprus University of Technology (CUT), dans le cadre du projet européen EUT+. Cette initiative pédagogique ambitieuse visait à renforcer les compétences de débat, de négociation et de compréhension interculturelle dans un cadre scientifique et technologique.

Pendant plusieurs mois, les participants ont suivi un programme de formation mêlant séminaires en ligne et travaux de groupe, avant de se réunir pour une session parlementaire dans l'hémicycle de la h_da, spécialement aménagé pour l'occasion.



Une expérience humaine, citoyenne et européenne

Les étudiants, répartis en six groupes politiques, ont débattu en anglais sur les enjeux énergétiques du Green Deal. Le jeu de rôle leur a permis d'endosser des positions différentes de leurs convictions personnelles, de dialoguer et de travailler collectivement à l'élaboration d'une résolution finale.

« J'ai adoré ce projet, c'était vraiment enrichissant de défendre des idées contraires aux miennes. Cela m'a permis de mieux comprendre les logiques politiques et de voir l'Europe d'un autre point de vue. » raconte Zoé, étudiante ingénieure en Informatique et Systèmes d'Information à l'UTT, qui a incarné une eurodéputée centriste. Elle précise : *« On peut dire que l'Europe fait partie de mon ADN : mes parents se sont rencontrés grâce à Erasmus. Participer à cette simulation m'a permis de donner un sens concret à cet héritage. »*

Nathan, également étudiant ingénieur en Informatique et Systèmes d'Information à l'UTT, souligne l'intérêt de sortir de son cadre habituel : *« On ne parle pas de politique dans ma formation. Là, j'ai dû défendre une position qui n'était pas mienne, sur la révision du Green Deal... C'était un vrai challenge, mais j'ai appris énormément sur la manière de convaincre et de débattre. »*

Pour Dorina Kaiser, coorganisatrice côté h_da, *« cette première édition montre que nos étudiants peuvent aborder des sujets complexes avec sérieux, nuance et engagement. C'est une réponse concrète à la fragilité actuelle du débat démocratique. »*

Laetitia Roggero, coorganisatrice côté UTT, ajoute : *« C'est une mise en pratique de l'état d'esprit que nous avons insufflé à l'EUT+ depuis notre toute première lettre de mission, rédigée sur un coin de table à Darmstadt en 2020, juste avant l'épidémie de COVID-19. Notre devise Think Human First prend ici tout son sens, à l'heure où l'intelligence artificielle redéfinit le monde : il est plus que jamais essentiel de penser également intelligence collective, solidarité, humanité. »*

Rendez-vous à Troyes pour la prochaine édition

Cette première édition marque le lancement d'un programme plus large au sein de l'alliance EUT+, qui regroupe neuf universités européennes. La prochaine édition, au printemps 2026, devrait se tenir à Troyes, avec la participation attendue d'autres partenaires de l'alliance. Objectif : faire de ce Parlement européen étudiant un rendez-vous annuel structurant, au service d'une citoyenneté européenne active et éclairée.

Soutenu par le programme Erasmus+ via le dispositif Blended Intensive Programme (BIP), le projet vise à former une nouvelle génération de scientifiques et de professionnels européens conscients des enjeux politiques, climatiques et sociétaux.



Contact presse :

Delphine Ferry, Chargée de communication

delphine.ferry@utt.fr

Tél. : 03 25 71 58 83

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 3100 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en huit branches, des Masters en neuf parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de France Universités. L'UTT coordonne l'Université de technologie européenne, EUT+. L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.

À propos de l'Université de Technologie Européenne - EUT+ : www.univ-tech.eu

Forte de neuf membres répartis dans neuf pays et accueillant plus de 100 000 étudiants au sein d'une unique université européenne, l'alliance EUT+, coordonnée par l'Université de technologie de Troyes, détient une vision puissante. Les fondements de l'EUT+ reposent sur le rôle central de la technologie dans la construction d'un avenir inclusif et durable, face aux défis majeurs tels que le changement climatique, la surexploitation des ressources et les conséquences sociales de l'ère numérique. EUT+ prépare l'avenir de l'Europe en construisant un modèle institutionnel pionnier d'université de technologie centrée sur l'humain. A l'UTT, 4 parcours européens EUT+ sont déjà accessibles pour les étudiants avec un certificat EUT+ à la clé : Informatique et Systèmes d'Information, Génie Mécanique, Génie Industriel, et Réseaux et Télécommunications.