

L'Université de technologie de Troyes célèbre la fin de l'opération des Cordées de la réussite de l'année 2016-2017.

Mardi 4 juillet 2017 à 18h15 à l'Université de technologie de Troyes

Mardi 4 juillet 2017 à 18h15 à l'Université de technologie de Troyes (amphithéâtre N101), **les élèves de 3^{ème} des collèges Pierre Brossolette et Albert Camus de la Chapelle-Saint-Luc et les étudiants ingénieurs de l'UTT seront mis à l'honneur par Pierre Koch, Président de l'Université de technologie de Troyes, en présence du parrain et de la marraine des Cordées de la réussite 2016-2017, Valérie Pallardy, déléguée du Préfet pour les quartiers prioritaires de la Politique de la Ville, Pascal Landréat, vice-président de la commission Solidarité - Prévention de Troyes Champagne Métropole, et des élèves et leurs familles et des enseignants des collèges.**



Les **cordées de la réussite** visent à promouvoir la poursuite d'études et favoriser l'accès à l'enseignement supérieur de jeunes quel que soit leur milieu socio-culturel, en leur donnant les clés pour s'engager avec succès dans les filières d'excellence. Elles ont pour première fonction de lever les obstacles psychologiques ou culturels qui peuvent brider l'ambition des élèves issus de familles modestes et les conduire à s'autocensurer, alors qu'ils ont les capacités requises pour s'engager dans des études supérieures.

Ce dispositif national a placé l'Université de technologie de Troyes, établissement supérieur, en tête de la cordée « Science, technologie et avenir » pour l'académie de Reims pour lui permettre de suivre les jeunes issus de quartiers prioritaires de l'agglomération troyenne jusqu'à leur sortie de l'enseignement secondaire. L'objectif est de montrer à ces jeunes qu'ils peuvent réussir. L'établissement d'enseignement supérieur est là pour les aider à y arriver. Cela repose sur un lien étudiant-collégien ou lycéen.

53 collégiens en classe de 3^{ème} des collèges Pierre Brossolette et Albert Camus à La Chapelle-Saint-Luc (REP+) ont été encadrés par 19 étudiants ingénieurs de l'UTT, dans le cadre d'un programme d'actions élaboré pour l'année scolaire 2016-2017.



Ces cordées ont été déclinées autour d'ateliers technologiques ou culturels proposés par les étudiants de l'UTT. Les collégiens sont venus six fois à l'UTT au cours de l'année pour mener à bien leur projet, accompagnés par des étudiants ingénieurs de l'UTT : fabrication d'une voiture télécommandée, d'une maison connectée, d'un smart parking, apprentissage des techniques de police scientifique ou bien encore découverte de la langue chinoise.

Les collégiens ont également été accueillis à l'occasion du Forum des doctorants pour découvrir le métier de chercheur.

Le 5 juillet prochain, les collégiens et étudiants partiront ensemble en voyage à la découverte de la ville de Lyon durant deux jours.

Les élèves de 3^{ème}, futurs élèves de lycée en septembre, seront suivis l'an prochain par des tuteurs étudiants qui les aideront dans l'élaboration de leurs projets d'orientation. Ce tutorat permettra d'inciter les élèves les plus scientifiques à poursuivre leurs efforts pour intégrer l'UTT et aura aussi pour ambition d'aider l'insertion de tous les lycéens, qu'ils poursuivent leurs études dans des filières littéraires, économiques et sociales, technologiques ou qu'ils choisissent l'apprentissage comme voie d'insertion professionnelle.

Aussi, le dispositif sera reconduit par la création d'une nouvelle cordée pour les élèves de 3ème tout en continuant le suivi des nouveaux lycéens via le tutorat étudiant.

Le dispositif est soutenu par le Ministère de l'Education nationale via le rectorat, par l'Etat, la Préfecture via le Commissariat général à l'égalité des territoires et par les collectivités territoriales via Troyes Champagne Métropole et la région Grand Est. La cordée « Science technologie et avenir » 2016-2017 de l'UTT a ainsi été financée à hauteur de 25 000€, afin d'aider à son développement.



Contact presse :

Delphine FERRY – 03 25 71 76 16

Email : delphine.ferry@utt.fr

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

Avec 3177 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en sept branches, des Masters en neuf spécialités et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur la thématique transverse Science et Technologies pour la Maitrise des Risques, 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), de la Conférence des Présidents d'Université (CPU) et de la European University Association (EUA). 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.