



10^{ème} édition de la finale académique des Olympiades des sciences de l'ingénieur à l'UTC

Depuis 10 ans, l'UTC reçoit la finale académique des Olympiades des sciences de l'ingénieur. Jeudi 25 avril 2019, près de 200 participants des lycées professionnels et généraux de l'académie d'Amiens étaient réunis à l'UTC pour y participer et tenter de remporter une place en finale nationale le 28 mai prochain.

Les 3 équipes finalistes retenues

Les 3 équipes retenues pour concourir à la **finale nationale dans les locaux d'EDF, Saclay, le 28 mai prochain**, sont les suivantes :

- l'équipe du lycée Pierre Méchain de Laon (02) avec leur projet de **poubelle intelligente**;
- l'équipe du lycée Jules Verne de Château Thierry (02) avec leur **prototype de serre autonome baptisée « seed life driver »**;
- l'équipe du lycée Paul Langevin de Beauvais (60) avec leur **logiciel d'éveil par la musique**.

Un concours qui fête aujourd'hui ses 10 ans

L'UTC accueille la finale académique des Olympiades des sciences de l'ingénieur depuis sa création, il y a 10 ans. Ce concours académique et national a ainsi été **créé en 2009, à l'initiative de l'Union des professeurs de sciences et techniques industrielles (UPSTI)**. Il vise à **développer le goût des sciences de l'ingénieur chez les lycéens**.

Les Olympiades des sciences de l'ingénieur sont ouvertes aux lycéens des classes de première et de terminale scientifiques et technologiques des lycées d'enseignement général et technologique, publics ou privés sous contrat.

L'objectif est d'apprécier et de récompenser des projets expérimentaux pluri-technologiques en sciences de l'ingénieur et de développer chez les élèves l'esprit d'initiative, le goût pour la recherche et les compétences de l'ingénieur.

En savoir plus sur l'UTC :

<https://www.utc.fr/>

L'UTC, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, membre de l'Alliance Sorbonne Université, a été créée en 1972 pour être une université expérimentale de technologie. Combinant dans ses statuts les atouts d'une université avec ceux d'une école d'ingénieurs, l'UTC, véritable écosystème local d'innovation, classée régulièrement 1ère école d'ingénieur post-bac, toutes écoles confondues, interagit aujourd'hui avec la société et le monde économique en anticipant les besoins en recherche des entreprises et en facilitant l'insertion professionnelle de ses 4500 étudiants.

Construite sur une pédagogie de l'autonomie et une recherche technologique transdisciplinaire orientée vers l'innovation, l'UTC forme des ingénieurs, masters et docteurs aptes à appréhender les interactions de la technologie avec l'homme et la société, et à évoluer dans un environnement concurrentiel mondial, dans un souci de développement durable. 95% des entreprises estiment que l'UTC prépare les futurs ingénieurs aux défis de l'avenir et 82% estiment que l'UTC stimule la créativité.

Les enseignants-chercheurs et ingénieurs de l'UTC donnent un sens à l'innovation, en permettant l'émergence de nouveaux axes d'innovation et en introduisant l'entrepreneuriat et l'apprentissage au coeur de leurs préoccupations, associant sa marque à celle de l'Alliance Sorbonne Université.

L'ouverture internationale est enfin une priorité pour l'UTC, qui a tissé, depuis sa création, des liens avec des partenaires universitaires et entreprises du monde entier et développé une antenne à Shanghai.

Contact Presse

Odile Wachter

Directrice de la communication

odile.wachter@utc.fr

03 44 23 49 97

06 45 49 53 34

donnons un sens à l'innovation

