

Communiqué de presse -Troyes, le 16 mai 2017



Les « 24h de l'innovation » à l'UTT du 23 mai - 15h00 au 24 mai - 15h00

Les étudiants troyens développent en équipe un concept innovant en moins de 24 heures

L'Université de technologie de Troyes (UTT), en partenariat avec Alpix, Petitjean et la Fondation UTT, organise les « 24h de l'innovation » du mardi 23 mai 2017 - 15h00 au mercredi 24 mai 2017 - 15h00. Cette compétition est ouverte à tous les étudiants troyens, de l'UTT, l'EPF, du Groupe ESC Troyes, l'IUT, l'Ecole de design et de la faculté de droit. A ce jour, une centaine de participants sont attendus, soit une dizaine d'équipes.

Cette compétition internationale, initiée par l'Ecole de Technologie Supérieure de Montréal, rassemble des équipes de 5 à 10 étudiants de différentes disciplines et universités du monde pour affronter leur créativité sur des problématiques diverses proposées par des entreprises internationales, des institutions publiques ou même des citoyens.

Après l'annonce des sujets, mardi 23 mai à 15h00, chaque équipe disposera de moins de 24h pour développer un concept innovant qui dépasse le cadre technique. Les étudiants proposeront une vidéo de 2 minutes présentant leur idée qui sera évaluée par un jury local à l'UTT, composé d'enseignants

chercheurs et de personnels de l'UTT et d'entreprises régionales.

Le 24 mai 2016 à 15h00, l'équipe lauréate du jury local recevra le premier prix local offert par la Fondation UTT et participera ensuite à la finale avec les autres équipes internationales engagées dans la compétition. La société Alpix remettra un prix « coup de cœur ».

Les étudiants pourront s'appuyer sur l'aide et les compétences de professionnels – appelés « experts » – pendant la compétition.

Durant ces 24 heures, les étudiants travailleront sur un concept avec une contrainte de temps puisqu'ils n'auront qu'une journée pour apporter des résultats qui pourront éventuellement déboucher sur un brevet. Echanges d'idées, discussions, organisation et travail en équipe seront de rigueur pour répondre aux enjeux d'ordre humain, sociétal, environnemental, artistique...

Au programme, convivialité, partage, créativité et endurance pour les participants qui resteront éveillés durant la nuit.

Les 24h de l'innovation à l'UTT, informations pratiques :

Du 23 mai 2017 à 15h00 au 24 mai 2017 à 15h00 à l'UTT (salle M104).

Ouvert aux étudiants de toutes formations et toutes écoles.

Participation en équipe jusqu'à 10 personnes, pluridisciplinaire de préférence.

Repas (dîner du 23/05 et déjeuner du 24/05) et collations (café, thé, gâteaux) fournis.

Inscription gratuite sur le site officiel de l'évènement : <http://24h-innovation.org/fr/joueurs/>

Informations par mail à innovutt@utt.fr

et sur la page Facebook <https://www.facebook.com/events/303572920079273/>

Note aux rédactions

À 9h00 à Montréal le jour de la compétition, soit le mardi 23 mai à 15h00 à Troyes, les équipes du monde entier découvrent sur le site internet les différents défis proposés par les entreprises partenaires de l'évènement. Dès lors, elles ont moins de 24 heures pour développer un concept, l'approfondir et le présenter dans une vidéo d'une durée maximale de 2 minutes postée sur YouTube.

Ensuite les jurys locaux identifient un gagnant par site avant 9 h le lendemain (heure de Montréal). Les jurys locaux se tiennent donc à l'intérieur de la période de 24h. Après cette période de 24h, le jury international à Montréal établit les grands gagnants parmi les lauréats locaux.

Pour rappel, le 25 mai 2016 à 15h00, le jury local a désigné l'équipe RiverRider de l'UTT lauréate du concours. **L'équipe RiverRider** s'est vue remettre des cadeaux par le YEC et un chèque de 500 € offert



par la Fondation UTT. Elle **a ensuite participé à la finale avec les autres équipes engagées dans la compétition mondiale... et a décroché le 1^{er} prix international** accompagné par une récompense de 3000\$ pour l'équipe.

Voir la vidéo de l'équipe lauréate de l'édition 2016 : <https://youtu.be/g7i721Aak1Q>

Lors de l'édition 2015, **l'équipe "Une belle journée pour innover"**, lauréate au niveau local s'est vue remettre un chèque de 500 € par la société Alpix (expert en informatique et téléphonie d'entreprise), sponsor cette année-là, pour leur proposition d'application mobile qui permettrait de trouver une place de stationnement en temps réel dans Montréal. **Après délibération du jury international**, suivant une grille d'évaluation notant l'innovation et la créativité, l'analyse des informations scientifiques et techniques, la qualité de l'exposé et enfin l'éco responsabilité du concept, **"Une belle journée pour innover" a gagné le prix "Europe"** accompagné par une récompense de 500\$.

Aux 500 \$ canadiens de dotation à se partager et à l'expérience de ces 24 heures de travail intense, les membres de l'équipe ont gagné une valorisation de leur CV.

Contact presse :

Delphine Ferry – delphine.ferry@utt.fr – 03 25 71 76 16

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

Avec 3000 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 Maîtrise 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.

A propos de la Fondation UTT : <http://www-fondation.utt.fr/>

Relancée en octobre 2015, la Fondation UTT est au service du Plan Stratégique « UTT 2030 », qui vise à faire de l'UTT d'ici à 2030 une des meilleures écoles d'ingénieurs mondiales.

A cette fin, la Fondation UTT se propose de fédérer tous les anciens, les parents d'élèves et de manière générale les amis de l'UTT afin d'investir tous ensemble, de manière massive et productive, dans les leviers d'excellence de l'UTT.

Objectif: améliorer encore sa pédagogie, sa recherche, ses coopérations internationales et son caractère entrepreneurial.

Au service de la même ambition, la Fondation UTT se propose de mettre en avant les domaines d'excellence de formation et de recherche de l'UTT afin d'augmenter le nombre et la qualité des partenariats existants avec les entreprises, de toutes tailles. Objectif: créer des chaires d'excellence, multiplier les partenariats pédagogiques innovants et aider les entreprises à mieux recruter.

A propos d'Alpix : www.alpix.fr

Alpix conçoit, déploie et maintien des solutions de gestion, de travail collaboratif, de développement d'application Web et mobiles et d'infrastructure réseaux et télécoms. Intégrateur de solutions informatiques pour les PME-PMI, Alpix met à disposition des entreprises depuis 25 ans, ses compétences et son savoir-faire.

Premier acteur régional auprès des entreprises et collectivités locales pour l'intégration de solutions informatiques, Alpix réalise un Chiffre d'Affaires de 7M€ et emploie une équipe de 60 collaborateurs.

Créée par Thierry DELTOUR en 1989, et actuellement dirigée par Ernesto SOARES l'entreprise auboise est résolument tournée vers l'avenir. Portée par la confiance que lui accordent ses clients, Alpix se développe et propose désormais ses compétences et services sur les départements limitrophes à la Champagne Ardenne.

Alpix est également reconnue comme étant une entreprise citoyenne en participant à de grandes manifestations régionales telles que les Nuits de Champagne ou les Trophées de la CGPME.

A propos de PETITJEAN : www.petitjean.fr

PETITJEAN est implanté près de Troyes sur un site industriel de 30 hectares où sont conçus et fabriqués mâts et candélabres de toutes dimensions.

L'outil industriel, qui regroupe 4 entités de fabrication, une galvanisation (parmi les plus modernes d'Europe) et une unité de thermolaquage permet la production de plus de 100 000 supports par an, du simple mât fonctionnel d'éclairage jusqu'au très grand mât de transport d'énergie.

Les produits PETITJEAN sont imaginés, conçus et fabriqués pour valoriser les cadres de vie et contribuer à l'identité des espaces publics. Dans un monde toujours plus connecté, PETITJEAN fait de l'innovation un de ses principaux objectifs.

Répondre aux besoins, apporter de la valeur ajoutée à nos produits, créer de nouvelles solutions, telles sont les motivations de PETITJEAN aujourd'hui pour comprendre et appréhender la Ville de Demain !