

Une équipe composée d'étudiants de l'ISEP et de l'UTC remporte le Grand Prix de la Fondation Sopra Steria placée sous le signe du « Numérique au service de l'Homme et de l'Environnement » pour son projet « Sixième Sens »

L'ISEP, grande école d'ingénieurs du numérique, est fière que des étudiants de l'école soient distingués parmi 55 équipes inscrites à travers le Grand Prix de la Fondation Sopra Steria pour le projet « Sixième sens » qui vise à proposer aux non-voyants une solution technologique de substitution du toucher à la vue.

L'équipe, qui a remporté le Grand Prix assorti d'un gain de 10 000 euros, ce vendredi 30 mars, est portée par Rémi du Chalard, élève de 5ème année à l'ISEP, qui s'est associé à des étudiants de l'UTC. Le travail en mode collaboratif se poursuit avec deux autres étudiants de l'ISEP dans le cadre de leur projet de fin de parcours « Systèmes embarqués ».

Passionné de nouvelles technologies et curieux de mettre au point des objets innovants, Remi du Chalard est entré à l'ISEP après un DUT en électronique à l'IUT de Ville d'Avray et a poursuivi son cursus d'ingénieur dans le cadre du parcours « Ingénieur logiciel ».

Son projet, qui a été labellisé par le Centre d'innovation de l'UTC, permettra d'aider des personnes en situation de handicap. C'est ce qui a plu à la Fondation Sopra Steria qui a placé son Grand Prix sous le signe du « Numérique au service de l'Homme ». En ce sens, Sopra Steria partage totalement les valeurs de l'ISEP, soucieuse de mettre la dimension humaine au centre de la transformation numérique.

Contacts Presse :

ISEP Fabienne Lissak Tel : 01 49 54 52 47 fabienne.lissak@isep.fr

A propos de l'ISEP

L'ISEP, située au cœur de Paris près de Saint-Germain des Prés, dotée d'un deuxième campus dans un parc boisé d'un hectare à Issy-les-Moulineaux, forme des ingénieurs aux compétences multiples dans le secteur du numérique en s'appuyant sur une pédagogie innovante et motivante à la fois (approche par compétence et apprentissage par projet). Forte d'une grande proximité avec les entreprises, l'ISEP propose des stages de longue durée ainsi que des formules d'apprentissage appropriées avec une alternance sans rupture. Le projet professionnel est placé au cœur de la formation afin de préparer les étudiants au monde du travail. L'ISEP est la seule école d'ingénieurs privée à disposer d'un fonds de prêts d'honneur afin de financer les startups qui aboutissent. Une place importante est réservée à l'entrepreneuriat avec un incubateur propre à l'école. Très présente à l'international, l'ISEP compte près de 125 universités partenaires sur 5 continents dans 43 pays, et accueille également depuis plus de 15 ans la prestigieuse université américaine Stanford dans le cadre de son programme « Stanford à Paris ». Chaque année, un total de 1500 étudiants et apprentis bénéficient d'un enseignement technique, scientifique et managérial de haut niveau. Plus de 300 ingénieurs sortent diplômés de l'ISEP (350 à l'horizon 2018) et 100% d'entre eux trouvent un emploi à la sortie de l'école. L'ISEP propose également aux cadres expérimentés des formations longues et courtes dans le cadre de sa Formation Continue. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.isep.fr