

Communiqué de presse

**Remise des prix aux deux lauréats
de la bourse *Innovation Talence Universités*
le mercredi 9 mars à Peixotto à 17h30**

La première édition de la bourse *Innovation Talence Universités* est une belle réussite : parmi sept candidatures de grande qualité, deux projets portés par des étudiants d'université et d'écoles nationales supérieures se sont ainsi vu attribuer chacun une bourse de 5 000€ en janvier dernier. La cérémonie de remise des prix aura lieu le mercredi 9 mars à Peixotto à 17h30.

Afin de soutenir les projets d'étudiants, de favoriser leur intégration professionnelle, et d'encourager leur esprit d'entreprendre, un concours était lancé en octobre dernier par la Ville de Talence pour octroyer deux bourses annuelles. Ce projet s'inscrit notamment dans le cadre de la politique de développement des relations avec l'université et les grandes écoles, partenaires privilégiés de la Ville. À l'issue du jury en janvier, deux projets novateurs ont été sélectionnés : « INNOVATHLE », présenté par Kériann GRATAS, et « SHELTERBOT », présenté par le duo François AVINENT et François REGNAULT. Ces derniers se verront ainsi remettre un chèque de 5 000€ chacun par le Maire le 9 mars prochain.

INNOVATHLE

En première année de Bachelor à la Kedge Business School, Kériann GRATAS pratique l'athlétisme à haut niveau. Cette discipline nécessite l'utilisation de chaussures à pointes métalliques. Or, il est impossible de marcher avec en-dehors de la piste. Les athlètes doivent donc les enlever ou marcher sur les talons, ce qui induit des risques musculosquelettiques importants. Pour pallier ce problème, Kériann développe depuis près de 4 ans un projet de couvre-chaussure avec une semelle absorbant les pointes. Testé lors des jeux paralympiques de Tokyo, son produit est commercialisé depuis novembre 2021. Il est produit dans la région nantaise. Le Racing Club Nantais est d'ailleurs déjà client. Fort de sa nouvelle bourse, Kériann prévoit ses dépenses marketing sur le territoire talençais.

Contact : 06 89 03 28 42

SHELTERBOT

François AVINENT est étudiant en ingénierie à Arts et Métiers. François REGNAULT est quant à lui agriculteur. Ensemble, ils ont conçu un cobot (robot utilisé en collaboration avec un opérateur humain) qui a pour but de soulager les agriculteurs, habitués dans leur travail à des positions générant des troubles musculosquelettiques. Permettant de travailler assis ou couché à la hauteur désirée, il s'adapte à différents types de cultures. Equipé de panneaux solaires, il est autonome et consomme peu d'énergie. Il permet de travailler par tout temps, car il abrite du soleil ou de la pluie. Le confort de travail ainsi induit permet un gain de temps et de productivité.

Le premier prototype vente, conçu dans les ateliers d'Arts et Métiers, est prévu pour l'été 2022. La bourse les aidera à obtenir les matières premières et composants nécessaires.

Contact : 07 82 57 74 22