

Un étudiant lauréat du concours ActInSpace

Sciences

Sponsorisé par la Fondation Van Allen, le concours consistait à imaginer des utilisations de technologies du spatial dans la vie quotidienne.

Clément Sampéré le remporte grâce à son application permettant de traduire de manière sonore le langage des signes.

MONTPELLIER

Étudiant en GEII 2ème année (Génie Electrique et Informatique Industrielle) à l'IUT de Montpellier et stagiaire en radio-communication sur les nanosatellites du Centre spatial universitaire, le Montpelliérain Clément Sampéré a remporté avec son équipe le concours ActInSpace. Sponsorisé par la Fondation Van Allen, il



Clément Sampéré étudie en 2e année à l'IUT de Montpellier. VAN ALLEN

consistait à imaginer des utilisations de technologies du spatial dans la vie quotidienne. Leur application baptisée SIGN'DIRECT, permet de traduire de manière sonore le langage des signes.

"J'aime beaucoup ce type d'exercice concret et convivial, où chacun trouve sa place. C'est aussi cela qui m'a plu dans mon projet tutoré de radio-communication à l'IUT, que je continue actuellement en stage au

Centre spatial universitaire. C'est très formateur. J'en vois déjà les bénéfices et j'espère que cela m'aidera aussi pour la finale nationale d'ActInSpace à Toulouse (ndlr : le 28 juin)", a réagi l'heureux lauréat.

L'équipe de Clément va bénéficier d'un suivi de quatre mois par l'incubateur Business innovation centre (BIC) Sud de France pour faire avancer son idée vers un éventuel projet de start-up.