

## **MONTPELLIER/TOULOUSE**

**Utiliser les technologies du spatial pour une application dans la vie quotidienne. Un défi qui a inspiré Clément Sampéré, étudiant de l'IUT de Montpellier, et lui a permis de gagner avec son équipe le prix du public de la finale nationale d'ActInSpace à Toulouse.**

Huit équipes de toute la France se sont affrontées ces jours-ci pour cette finale et le public a été séduit par l'invention de Clément Sampéré, étudiant à l'IUT Montpellier-Sète et stagiaire en radiocommunication sur les nanosatellites du 1er Centre Spatial Universitaire français à

Montpellier. Ils ont mis au point une application permettant de traduire de manière sonore le langage des signes. Une invention créative et socialement très intéressante qu'ils ont surnommée « Idomotion ». *« Nous allons prendre un peu de recul pour développer un prototype et voir si on le fait évoluer vers un projet start-up »*, a commenté l'étudiant.