



La myrtille

de la semaine est attribuée aux étudiants de l'IUT de Tarbes qui ont été primés au Laval Virtual qui s'est déroulé du 11 au 16 avril 2023. Bravo à Alvina Damasio-Razafiarizaka, Gaëtan Jestin, Corentin Maris et Jessy Monroco.

Les étudiants de l'IUT primés au Laval Virtual



CONCOURS.

Depuis 1999, le Laval Virtual est le premier événement dédié aux technologies immersives (réalité virtuelle, réalité augmentée, réalité mixte), qui rassemble toute la communauté XR en Europe. Cette année, l'évènement s'est déroulé du 11 au 16 avril 2023. Quatre étudiants de la licence Professionnelle MIAMI (Média Interactifs Applications Mixtes Immersives), représentant l'IUT de Tarbes, se sont illustrés

**A LA RENTRÉE
2023, MIAMI
FERA PARTIE INTÉ-
GRANTE DU B.U.T.
MMI**

Alvina Damasio-Razafiarizaka, Gaëtan Jestin, Corentin Maris et Jessy Monroco.

en remportant le Hackathon, véritable marathon technologique.

ILS ONT AFFRONTÉ 10 EQUIPES

Ils ont affronté 10 équipes de la France entière et avaient 30 heures pour développer une application 3D en temps réel sur un sujet imposé. Cette année, le thème était XR Collaboratif pour l'Industrie (sous-thème Traçabilité).

Félicitations à Alvina Damasio-Razafiarizaka, Gaëtan Jestin, Corentin Maris et Jessy Monroco, épaulés par deux mentors (Raphaël Marczak et Mónica Panchetti), qui ont proposé un jeu en Réalité Virtuelle, basé sur un gameplay dit asymétrique. Une personne porte le casque, une autre doit trouver des indices dans un manuel imprimé. Le jury a reconnu et salué la qualité et la rigueur de leur production, tant technique qu'artistique.

QUATRE AUTRES ÉTUDIANTS A L'HONNEUR

En parallèle, quatre autres étudiants, également de la licence Professionnelle MIAMI, ont présenté le jeu Dynasty dans le cadre du concours « ReVolution Student » de ce même festival. Ce jeu, en réalité virtuelle, est une inspiration du jeu mobile « Clash Royale » dans un univers intégralement réinventé. Bravo à Simon Gosse, Yant Madébos, Léo Maurel et Simon Marret (rejoints ensuite par Alvina Damasio-Razafiarizaka), qui ont su transformer l'essai avec un projet réalisé initialement dans le cadre de leurs projets pédagogiques à l'IUT.

L'ensemble des étudiants de la licence professionnelle MIAMI est remercié ainsi que l'équipe pédagogique pour l'encadrement, l'aide et le soutien ! A compter de la rentrée 2023, la licence professionnelle MIAMI fera partie intégrante du B.U.T. MMI parcours Développement Web et dispositifs Interactifs.