



Ouverture d'un club robotique À l'IUT de Béziers



L'IUT de Béziers est fier d'annoncer l'ouverture de son tout nouveau Club de Robotique, à **partir du 9 novembre**. Ce club est une initiative qui résulte de l'ouverture en septembre dernier de notre nouvelle Licence Professionnelle en 3 ans « Robotique et Intelligence Artificielle ».

Tous les jeudis après-midi

Ce Club de Robotique se réunira tous les jeudis ouvrables de 14h à 20h dans nos locaux. Il se veut un lieu d'émulation où nos étudiants et enseignants collaboreront avec un large public, allant de l'élève en collège jusqu'à l'étudiant en licence, mais aussi aux professionnels et retraités. Il vise à favoriser un environnement ludique et créatif, encourageant l'apprentissage et la collaboration entre les adhérents.

Il permettra aux passionnés de robotique de participer à des projets à long terme, tels que la conception d'un robot en partenariat avec les pédagogues du lycée Jean Moulin à Béziers. En s'appuyant sur l'expertise de notre FabLab, il offrira aux membres l'opportunité de concrétiser leurs idées et de les transformer en réalité, soulignant ainsi l'avantage d'avoir un atelier de fabrication numérique au sein de notre établissement.

Au programme, mini-jeux, compétitions et informatique appliquée à la robotique

Diverses activités seront offertes aux membres, telles que des mini-jeux et des petites compétitions pour mettre à l'épreuve les compétences des participants. De plus, le club offrira des opportunités d'apprentissage en informatique appliquée à la robotique et en programmation à l'aide d'outils tels que Scratch.

Il sera également associé à des événements liés à la vulgarisation scientifique, par le concours de M. Duvillard, animateur au club et à Planète-Sciences (une association d'éducation populaire aux sciences et techniques). Cela permettra à nos membres de participer à des initiatives éducatives et de sensibiliser le grand public aux avancées passionnantes dans le domaine de la robotique.

Les animateurs du club seront les enseignants de la licence professionnelle en Robotique et Intelligence Artificielle, qui apporteront leur expertise et leur enthousiasme pour guider les membres du club dans leur parcours d'apprentissage.

Nous invitons chaleureusement tous les passionnés de robotique, qu'ils soient étudiants, enseignants, professionnels ou amateurs, à se joindre à nous (*) et à explorer le monde fascinant de la robotique et de l'intelligence artificielle au sein de notre Club de Robotique et d'Intelligence Artificielle.

(*) L'inscription au club nécessite d'être adhérent au FabLab.
Plus d'informations sur fablab.web-5.org

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

BÉZIERS,
LE 9 NOV 2023

RÉFÉRENT PROJET

Nicolas MENDEZ

Enseignant IT – Licence Pro
Robotique et Intelligence Artificielle
nicolas.mendez@umontpellier.fr

