

Une équipe d'étudiants du BUT GEII (Génie Électrique et Informatique Industrielle) de l'université de Poitiers remporte le challenge européen RoboCam 2026

19.6.2026 - | Université de Poitiers

Du 1er au 5 juin 2026, 4 équipes d'étudiants du BUT GEII de l'IUT de Poitiers ont participé en présentiel au BIP (Blended Intensive Programme) RoboCam Erasmus + à l'université Alexandru Ioan Cuza de Iași (Roumanie), membre de l'alliance EC2U.

Ce programme hybride, combinant travail à distance et rencontre en présentiel, a réuni au total 14 équipes issues de trois universités partenaires : Poitiers, Pavie (Italie) et Iași. L'objectif était de concevoir et développer de façon collaborative de petits robots conçus autour de caméras, capables d'évoluer de manière autonome lors d'une mini-compétition de football.

À l'issue de cette semaine placée sous le signe de l'innovation et de la robotique, une équipe de Poitiers s'est brillamment illustrée en remportant le challenge.

Cette victoire récompense l'investissement, les compétences techniques et l'esprit d'équipe des étudiants poitevins, tout en mettant en lumière la qualité des collaborations européennes développées dans le cadre du programme Erasmus+.

Toutes nos félicitations aux étudiants et aux enseignants impliqués dans ce beau succès !

<https://www.univ-poitiers.fr/une-equipe-detudiants-du-but-geii-genie-electrique-et-informatique-industrielle-de-luniversite-de-poitiers-remporte-le-challenge-europeen-robocam-2026>