



université PARIS-SACLAY

DES ÉTUDIANTS INGÉNIEURS DE L'ISTY CONCOURENT À LA ROBOCUP 2023

L'évènement qui se tient du 4 au 10 juillet à Bordeaux rassemble 3000 participants issus d'universités et d'établissements d'enseignement supérieur du monde entier.

Présente chaque année depuis 2004, l'école d'ingénieurs de l'UVSQ participe à travers sa filière mécatronique. L'équipe de l'ISTY composée de 5 élèves ingénieurs de 5e année concoure dans la catégorie Robot Rescue. Leur robot à chenilles doté d'un bras robotique, d'un algorithme de géolocalisation et d'une interface de pilotage développés

par les étudiants, sera testé sur une dizaine de parcours accidentés reproduisant des terrains de catastrophes naturelles.

« La RoboCup est la plus grande compétition mondiale d'Intelligence artificielle et de robotique. C'est une opportunité exceptionnelle pour nos étudiants d'y participer et de représenter la France dont ils sont les seuls. » explique Pierre Blazevic, enseignant-chercheur à l'ISTY en robotique, électronique de puissance, automatique.

L'équipe des étudiants de l'UVSQ était composée de : Antoine Bruxelles, Alphonse Mendy, Aymeric Rabenoro Kwan, Adrien Schroeyers et Achille Tsakas

