

Participation en Eurobot 2023

L'Eurobot est une compétition de robotique internationale française organisée par Planète Sciences. Créée en 1998, elle a pour objectif de promouvoir l'activité robotique au sein des amateurs de robotique. Sur une maquette 2m x 3m, chaque équipe est invitée à concevoir et fabriquer au maximum deux robots autonomes de dimensions limitées par un cahier des charges.

Une équipe, dédiée au sein du club, s'occupe de la participation à ce concours. Elle est élue chaque année en se basant sur la performance de ses membres. Ce concours présente l'opportunité parfaite pour améliorer le niveau technique en robotique et s'expérimenter sur les nouvelles technologies.

Cette édition de la compétition se déroulera du 17 au 20 Mai 2023 au Parc Expo Les Oudairies, La Roche-sur-Yon, France.

L'Eurobot permettrait à l'équipe de robotique de l'INSAT de représenter la Tunisie dans une compétition prestigieuse de robotique. Cela va faciliter l'échange académique avec plus de 300 étudiants et amateurs de robotique du monde entier.

Cette participation aurait également un impact significatif sur notre université. La réussite de notre participation contribuerait à renforcer la réputation de l'INSAT dans le domaine des nouvelles technologies. Cela attirerait plus d'étudiants et de possibilités de financement, ce qui entraînerait la croissance et le développement de l'institution.

Palmarès de l'AeRobotiX INSAT en Eurobot

Chaque année depuis sa création en 2014, AeRobotiX est qualifié aux phases finales du concours.

Edition	Accomplissements
2017	<ul style="list-style-type: none">1ère place lors de la participation à la qualification Eurobot.Qualifié à la phase finale.
2018	<ul style="list-style-type: none">1er et 2ème prix lors de la participation à la qualification Eurobot.2 équipes de l'AeRobotiX qualifiées à la phase finale.
2019	<ul style="list-style-type: none">2ème prix lors de la participation à la qualification Eurobot.7ème place mondiale lors de la participation en finales.
2022	<ul style="list-style-type: none">1er prix lors de la participation à la qualification Eurobot.5ème place mondiale lors de la participation en finales.