

Club Robot



CLUB ROBOT

INSA TOULOUSE

Amateurs d'odeur d'étain brûlé, de bras automatisés ou d'IA , **soyez les bienvenus au Club Robot** de l'INSA de Toulouse !

Mais c'est quoi le Club Robot ?

Alors déjà on est un club, mais surtout un petit groupe d'étudiants participants à la **Coupe de France de Robotique** et à **VEX** (une compétition de robotique internationale). Chaque année on représente l'INSA Toulouse, et bien sûr, toi aussi **tu peux participer** ! On recrute tous les étudiants motivés, pas de niveau ou de connaissances en robotique requises, on va tout t'expliquer et t'apprendre ! On apprend aussi beaucoup en bricolant et en expérimentant des trucs, alors si tu veux apprendre à faire des cartes électroniques, à concevoir un bras de servomoteurs ou à coder une IA qui tient la route, c'est le bon endroit !

Comment ça se passe au club ?

Déjà, niveau emploi du temps, on se réunit et on travaille sur les robots **tous les jeudi après-midi** mais aussi très souvent après les cours dans la semaine et le week-end !

Pour mieux se répartir les tâches, on s'organise en trois pôles : le **pôle INFO** (Informatique si t'avais pas deviné), le **pôle ELEC** (électronique) et le **pôle MECA** (mécanique) qui portent assez bien leur nom comme tu as pu le voir. **Tu es libre de choisir** le/les pôle(s) que tu préfères et tu peux bien sûr en changer en cours de route !

Et c'est où le club ?

INSA | INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
TOULOUSE



Rejoins nous !

Si tu es intéressé par le club, **REJOINS NOUS le jeudi après-midi entre 14h et 19h**, envoie nous un message sur **Instagram** ou rejoins nous sur **Discord**! On sera ravis de répondre à tes questions, de t'expliquer, de t'apprendre et discuter de ce qu'on fait autour de la robotique.

Ressources

Notre fabuleux site : <https://clubrobotinsat.github.io>

Toute notre documentation : <https://clubrobotinsat.github.io/docs/> a.k.a. Le site qui te sauvera la vie : il y a plein d'informations, notamment les logiciels qu'on utilise et comment les mettre en

place. Idéal pour commencer !

Le code du club : <https://github.com/clubrobotinsat/> attention, au début ça fait peur, mais tout est là-bas, n'hésite pas à y faire un tour.

Contact



[@club.robot](https://www.instagram.com/club.robot)



<https://www.facebook.com/ClubRobotINSAT>



club.robot@amicale-insat.fr



<https://discord.gg/8dM3YkJJE2>

Révision #18

Créé 21 octobre 2020 14:58:19 par Manah

Mis à jour 21 septembre 2022 07:06:22 par Aude