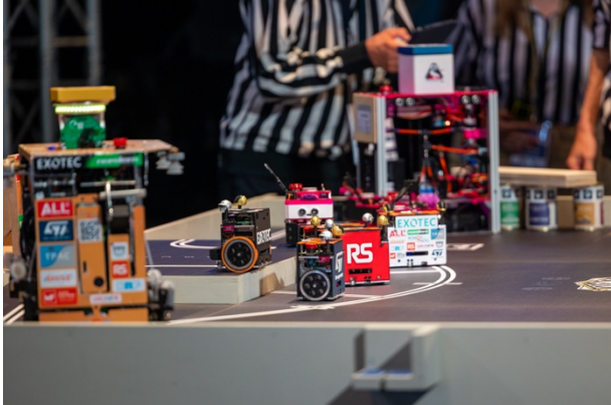


ESEO Angers célèbre les 30 ans de son Club Robot : Trois décennies de savoir-faire et de transmission au service de la robotique

Bonjour,

Cette année, **ESEO**, Grande École d'ingénieurs, célèbre les **30 ans de son club Robot, RobotESEO**, né en 1995. Pour célébrer cet anniversaire, une soirée se tiendra le vendredi 19 septembre sur le campus d'Angers. Ce rendez-vous viendra saluer **un collectif qui a marqué l'histoire de la Coupe de France de robotique**, où **RobotESEO s'est imposé comme deuxième club le plus titré** (triple champion de France, 5 fois vice-champion de France, etc.) **et a hissé ESEO au premier rang des écoles d'ingénieurs du classement**. Étudiants actuels et anciens membres du club se retrouveront autour de cet anniversaire pour partager souvenirs, innovations et passion commune pour la robotique.



RobotESEO incarne 30 ans d'innovation et de compétition. Depuis sa création, le club poursuit un objectif clair : **participer annuellement à la Coupe de France de robotique**, lancée en 1994. Le principe ? Deux équipes s'affrontent sur un terrain de 2 x 3 mètres et disposent de 100 secondes pour accomplir un maximum de missions, toutes rapportant des points. Chaque année, le règlement est entièrement renouvelé et

annoncé en septembre, obligeant les étudiants à repenser complètement leur robot. Pour la compétition 2025/2026, le défi est lancé sous la thématique « Winter is Coming ».

Concevoir un robot en quelques mois exige une organisation sans faille : gestion de projets, recherche de partenaires, pilotage d'équipes, suivi technique et financier. Tous les ans, **une vingtaine d'étudiants se mobilisent autour du club pour imaginer, tester et perfectionner leur robot**, avec le soutien précieux de Samuel Poiraud, enseignant à ESEO et véritable mémoire vivante du club depuis 20 ans.

Si la Coupe de France reste l'objectif principal, **RobotESEO participe aussi régulièrement à la Coupe de Belgique et, en cas de qualification, à la compétition internationale Eurobot**. Chaque saison est

une nouvelle aventure collective, rythmée par la créativité et l'esprit d'équipe des étudiants, qui font perdurer la renommée du club depuis 30 ans.



Noah Justeau, étudiant et actuel président du club Robot ESEO en témoigne : « *L'envie de rejoindre le club m'est venue après la victoire du club en 2024. J'avais suivi de près leur parcours sans m'engager officiellement, puis j'ai franchi le pas l'an dernier comme Responsable Électronique, avant de devenir Président cette année. Le club représente pour moi une réelle opportunité de développer de nouvelles compétences. Le rôle de président est totalement différent de celui que j'avais auparavant : on laisse de côté la partie technique pour se concentrer sur l'organisation, la gestion et l'animation. La véritable force de RobotESEO, c'est son histoire. Trente ans d'expérience, ce n'est pas rien ! On utilise encore aujourd'hui des éléments électroniques conçus il y a plusieurs années, et du code vieux de plus de dix ans tourne toujours sur le robot actuel. Certains alumni reviennent même après leur diplôme pour nous donner un coup de main, surtout dans les périodes intenses de préparation, et leur aide est précieuse. RobotESEO, c'est avant tout une manière unique d'apprendre autrement, de développer sa créativité et de s'investir dans un projet concret et collectif.* »

Samuel Poiraud, diplômé en 2010 et aujourd'hui enseignant à ESEO et membre du club partage cette même vision : « *Chaque génération s'appuie sur celles qui l'ont précédée. RobotESEO, c'est avant tout 30 ans de savoirs et de passion transmis d'année en année. Bien sûr, les victoires et les podiums comptent, mais les souvenirs les plus marquants sont souvent ailleurs : dans ces moments invisibles au public, où une carte électronique prend forme, où une ligne de code révèle toute son importance parfois des années plus tard.*

C'est ce patient travail collectif, accumulé au fil des promotions, qui explique en grande partie les succès récents du club. Beaucoup d'anciens en témoignent : ce qu'ils ont appris au club leur sert encore dans leur carrière. Certains codes conçus à ESEO tournent toujours dans des robots industriels.

Au-delà de la compétition, RobotESEO reste un formidable terrain d'apprentissage. On y développe des compétences techniques, mais aussi l'esprit d'équipe, la créativité et le goût de la résolution de problèmes concrets. C'est ce qui fait, depuis 30 ans, la vraie force du club.



Vous souhaitez découvrir **l'esprit d'innovation et de transmission** qui anime le Club Robot d'ESEO ? Nous vous proposons d'échanger avec **Noah Justeau**, président actuel du club, et **Samuel Poiraud**, alumni et encadrant du club, pour un regard croisé sur 30 ans de vie du club robot.

À l'occasion de cet anniversaire, ESEO organise une soirée spéciale et vous convie le vendredi 19 septembre, à partir de 18h30, pour rencontrer étudiants, alumni et passionnés de robotique. Au programme : jeux et animations, démonstration des robots de 2025, visite du club et échanges

avec les membres. Des souvenirs et anecdotes viendront illustrer la richesse de l'engagement associatif et technologique de ce club.

Lieu : ESEO Angers – 10 Bd Jean Jeanneteau, 49100 Angers

Je reste à votre disposition pour toute demande d'informations complémentaires, organiser un échange avec Noah et Samuel et/ou votre présence sur l'événement.

Bonne journée,

Nolwenn FRÉOUR

Consultante en relations presse – Agence MadameMonsieur

06 78 35 12 19

nfreour@damemonsieur.agency