Bourg-en-Bresse

Des lycéens de Saint-Joseph vont participer à un challenge robotique



Les participants et leurs encadrants. Photo fournie par le lycée

Samedi 25 janvier, une dizaine de jeunes du lycée Saint-Joseph vont participer au « First Tech Challenge », une compétition robotique qui se déroulera à Marnaz (Haute-Savoie). Durant un temps imparti, ces robots fabriqués de toutes pièces par les étudiants accompliront des tâches telles que marquer des ballons dans des buts, s'accrocher à des barres, placer des objets dans des emplacements prédéterminés et équilibrer d'autres robots sur divers éléments du terrain. Le jeu ainsi que l'ensemble des tâches requises changent chaque année. « C'est notre deuxième participation explique Eric Dubiel, enseignant, L'an passé l'équipe s'est classée 25° sur 53 équipes. En 2025, le calendrier de cette compétition a changé et samedi, l'équipe va dans un premier temps participer à une sélection régionale. » Quinze équipes sont engagées et au terme de ce rendez-vous la moitié aura son billet pour la finale nationale qui aura lieu le 22 mars à Villeurbanne (Rhô-

À pied d'œuvre trois fois par semaine

Au sein du lycée, les élèves qui forment l'équipe sont issus de formations différentes, mais chacun à sa place dans le fonctionnement et l'organisation. « Nous sommes plusieurs enseignants à les accompagner, mais le maître mot est : laissons-les faire! Il est important de signaler que tout se fait en dehors des heures de cours, ce qui démontre l'engagement

de ces jeunes. » Depuis la réception du cahier des charges, en septembre, les étudiants sont à pied d'œuvre trois fois par semaine pour la programmation, la conception et la recherche de partenaires. À quelques jours du grand rendez-vous, l'équipe de Saint-Joseph est confiante, en espérant décrocher une sélection pour l'épreuve nationale. « Le robot de l'an passé a été totalement revisité suite au règlement, détaille l'enseignant. Nous avons découvert une nouvelle façon de faire marcher le robot. Il y a une grande part de programmation pour toutes les équipes mais pour se démarquer il faut être imaginatif et trouver le petit truc en plus! »

• De notre correspondant

Bourg-en-Bresse • L'Amicale des retraités dévoile son calendrier de l'année



Les membres du bureau de l'Amicale des retraités.

Jeudi 16 janvier, s'est tenue l'assemblée générale de l'Amicale des retraités BRA LB CIC. Jacqueline Perrot, présidente, a accueilli les personnes et rendu hommage aux camarades décédé ou malades. Robert Gadiolet, secrétaire, après avoir dressé le bilan des activités 2024, a proposé le programme 2025 qui doit être finalisé. Rencontres, journées festives en avril à Saint-Denis-en-Bugey, voyage à Montrond-les-Bains (Loire) les 15 et 16 mai, rendez-vous en juin au clos bouliste de Villereversure, choucroute et loto en octobre à Bourg, journée beaujolais nouveau en novembre, et le 5 décembre est prévu un repas de fin d'année à Saint-Etienne-du-Bois. Robert Gadiolet et Jacqueline Perrot sont les fondateurs de l'amicale et depuis vingt-cinq ans, ils s'appliquent pour le plaisir des anciens employés BRA LB CIC, adhérents à l'amicale.

Bourg-en-Bresse • Un jeune commerçant burgien reioint le club des Kiwanis

Jeudi 16 janvier, à la Brasserie du Français, les Kiwaniens du club de Bourg-en-Bresse se sont rassemblés pour fêter le nouvel An de manière convi-

À cette occasion, ils ont intro nisé Maël Roux, domicilié à Ceyzériat et gérant de Dumatos, société de location de matériel située avenue de Marboz. Père de deux jeunes enfants, Maël dispose de l'expérience et de l'envie pour « aider les enfants du monde. »



Alain Giavarina a remis à Maël Roux l'insigne de membre, l'annuaire des membres du réseau France-Monaco et le fanion du club de Bourg. Photo Josette Besset



Un design toujours plus audacieux, une autonomie jusqu'à 514 km⁽³⁾, un vaste coffre de 466 L. des technologies innovantes comme la clé digitale... Découvrez dès maintenant KONA Electric.



1062 avenue de Lyon - 01960 Péronnas www.groupebellamy.com - 04 74 21 25 89



Consommations mixtes (WLTP) de la gamme KONA Electric (kWh/100 km) : 14,6 - 16,6. Émissions CO2 (g/km) : 0