

Les enfants de la MJC en finale de la Coupe de France de robotique junior

La Dépêche du Midi - 30-04-2023



Pour la 2e année, la MJC des Arts a participé à la coupe de la robotique, à la Cité de l'Espace. L'an passé une équipe de jeunes avait déjà participé avec un robot qui devait effectuer une mission. La même équipe est repartie, toujours encadrée par Eric Gontier de l'association "Les savants fous". Catherine Lopez, directrice de la MJC, explique : "Les enfants, Nathanael, Martin, Lucille, Laura, Maxime, Samuel, Alexandre, Clément, Philip, Maxence, Lucie et Maxime ont entre 9 et 14 ans. Cette année nous avons la chance d'avoir une représentation féminine en augmentation avec le renfort dedeux sur douze. Pour le concours, le robot doit effectuer une mission, différente de l'an dernier, ce qui implique un robot différent.

Plus féminine et plus jeune

Dans un match à 2, il doit ramener le plus de fraises possible disposées sur un plateau. Nous avons démarré en septembre, avec des petites galères car le projet de nos jeunes était un peu compliqué, mais nous avons réussi avec l'aide de parents qui se sont mobilisés pour notamment construire l'arène."

Les jeunes Blagnacais ont remporté le Prix du jury sur la base de leur score, la décoration du robot, leur présentation et leur enthousiasme. "Nous avons fini 3e, ce qui ne nous permettait pas d'accéder à la finale. Mais nous avons décroché le prix du jury, qui nous a récompensés car notre équipe était plus féminine que les autres, plus jeune (le concours est ouvert jusqu'à 18 ans) alors que nous avons une moyenne d'âge de 12 et, enfin, comme nous venons de la MJC des Arts, notre robot avait une jolie déco. Tout cela donnait des points !"

Ce prix leur permet d'accéder à la Coupe de France de Robotique Junior, du 17 au 20 mai à La Roche sur Yon."L'an passé nous avons terminé 26e sur 50, nous étions fiers, car notre équipe est très jeune. Nous espérons faire mieux, même si je pense qu'il nous faudra quelques années encore pour décrocher la coupe, mais qui sait ?"