



Résultats concours ROBOCUP junior 2023

publié le 23/05/2023

Descriptif :

Nous tenions à partager avec vous les résultats très encourageants du lycée Charles Coulomb à la finale nationale de la Robocup Junior 2023.

Nous tenions à partager avec vous les résultats très encourageants du lycée Charles Coulomb à la finale nationale de la Robocup Junior 2023.

Nous vous invitons à prendre connaissance de l'article de la Charente libre via le lien ci-dessous qui fait état de la deuxième place d'une équipe du lycée Charles Coulomb à cette compétition nationale autour de la robotique.

► [Angoulême : des as de la robotique à Charles-Coulomb](#)

Plus généralement, les résultats de la finale nationale sont consultables à cette adresse :

► [RoboCup France : Palmarès 2023](#)

Vous trouverez également ci-jointe une note réalisée par l'équipe du lycée C. Coulomb sur cette finale nationale.

Pour information, le championnat du monde se déroulera à Bordeaux du 4 au 10 juillet 2023 :

► [Site officiel de la plus grande compétition de robotique et d'intelligence artificielle au monde qui aura lieu du 4 au 10 juillet 2023 à Bordeaux](#)

Nous tenons à remercier chaleureusement les enseignants et élèves des lycées Charles Coulomb (pour la série STI2D) et Ernest PEROCHON à Parthenay (pour la spécialité sciences de l'Ingénieur), messieurs Cyril BELON et Pascal Redois. Merci pour leurs engagements et implications. Toutes ces équipes étaient inscrites en spécialité MAZE.

Merci aussi à Monsieur Alain Balotte du collège Jean ROSTAND à La Rochefoucault en Angoumois qui n'a pas pu conduire son groupe d'élèves de 4ème jusqu'à Bordeaux en raison du désistement de dernière minute de plusieurs d'entre eux sur la compétition On Stage.

Enfin David Alexandre du collège Jean Lartaut à Jarmac avait conduit le 23 mars son équipe à la finale académique qui s'était déroulée à l'ENSMA.

Nous espérons que ces succès pour une première sauront encourager un plus grand nombre pour la prochaine session.

Laurent MARTIAS et Jean François VIGNÉ