

panorapresse.ouest-france.fr

Les lycéens de Ferdinand-Buisson, à Elbeuf, piloteront leur robot au First Tech Challenge européen

~3 minutes



Gaëtan (à gauche) et Paco piloteront le robot pendant les matches. | Paris Normandie

L'équipe robotique Ferdibot du lycée Ferdinand-Buisson, à [Elbeuf](#), a gagné sa place au concours européen, mi-juin, à Eindhoven après avoir terminé 5e sur 36 au First Tech Challenge national.

L'enthousiasme de la quinzaine d'élèves du lycée Ferdinand-Buisson, à [Elbeuf](#), est palpable. Du 17 au 20 juin 2026, ils participeront avec leur robot, au First Tech Challenge européen, à Eindhoven, aux Pays-Bas.





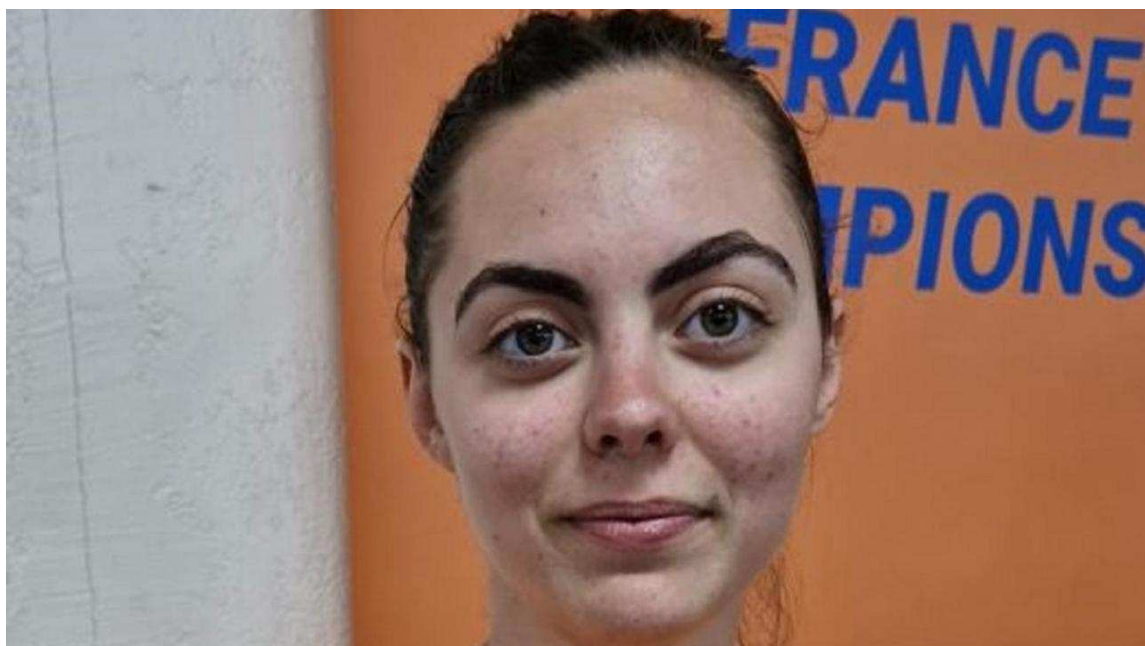
Ferdibot participera au First Tech Challenge européen mi-juin. | Paris Normandie

« L'an dernier, nous avons vécu, pour la première année de Ferdibot, le nom de notre équipe, une expérience incroyable à Houston, au championnat du monde, se souvient Louison Girard-Croizé, élève de terminale, spécialité Science de l'ingénieur. Cette année, nous avons reconstitué une équipe pour construire un autre robot. »

De A à Z

Les élèves de 1^{ère} et terminale sont partis d'une page blanche. Encadrés par leurs enseignants, Grégory Bove-Auriel et Sébastien Caulet, et avec le soutien technique d'Arnaud Merre, magasinier, ils ont conçu un robot capable de se déplacer en toute autonomie et d'être piloté pour ramasser des balles et les propulser dans un but.

« Les valeurs d'entraide et de solidarité entre les équipes sont importantes, c'est une « compétition ». »



Louison Girard-Croizé | Paris Normandie

Lors de la finale du First Tech Challenge, le 21 mars à [Lyon](#), Ferdibot a remporté le Prix de l'innovation qui récompense les performances techniques du robot. Les robots, pilotés par deux élèves, s'affrontent lors de matches « où les valeurs d'entraide et de solidarité entre les équipes sont importantes, c'est une « coopération », précise Louison. Nous avons encaissé quelques pénalités (NDLR, dues, par exemple, à un choc avec un autre robot) et avons terminé 5^e sur 36 équipes engagées. »

Ouvert aux secondes

Ferdibot est néanmoins sélectionnée pour participer au Challenge européen qui se déroulera entre les épreuves du bac de leur spécialité et le Grand oral.

L'an prochain, le concours de robotique sera ouvert aux élèves de seconde de Ferdinand-Buisson. First Tech Challenge compte quelque 8 000 équipes actives dans le monde dont environ une centaine en France, un nombre en hausse constante.