

panorapresse.ouest-france.fr

Elbeuf : la Ferdibot Team et son robot toujours parmi les meilleures équipes du First Tech Challenge

3-4 minutes

Samedi 21 mars 2026, des lycéens de Ferdinand-Buisson, à [Elbeuf](#), participaient à la finale nationale du First Tech Challenge, et visaient une qualification pour la finale mondiale.



Samedi 21 mars, la Ferdibot Team (en orange), composée de lycéens d'[Elbeuf \(Seine-Maritime\)](#), participait à la finale nationale du concours de robotique First Tech Challenge, à [Lyon](#).

Pour la deuxième année consécutive, le lycée Ferdinand-Buisson, à [Elbeuf \(Seine-Maritime\)](#), présente une équipe au concours de robotique First Tech Challenge. Les élèves de 1re et de Terminale de l'option science de l'ingénieur s'étaient qualifiés pour la finale mondiale l'an dernier, et les membres de la Ferdibot Team, comme ils se sont nommés, ont tenté de réitérer l'exploit samedi 21 mars 2026.

À la hauteur de l'évènement

Pour atteindre une nouvelle finale mondiale, il fallait d'abord passer par la finale nationale, à [Lyon](#). Les 15 membres de la Ferdibot Team s'y sont rendus avec la ferme intention d'obtenir leur qualification, grâce à un robot « très performant à l'échelle du concours nationale », assurait Gaëtan, un des membres de l'équipe au Journal d'Elbeuf peu avant l'échéance.

Près de [Rouen](#), ces lycéens ont chanté sur la scène du Zénith en compagnie d'un millier de choristes

Et le début de compétition lui a donné raison. La Ferdibot Team a remporté ses 5 premiers matches, ce qui lui a permis de finir en tête de la phase de qualifications.

« Le robot n'a pas eu de souci, on était très fier de ça, commente Louison, élève de Terminale. On a

eu des beaux matchs, on s'en est bien sorti ». Malheureusement le ciel s'est assombri en deuxième partie de journée.

Deux défaites mais une belle 5e place

Pour la phase dite de « playoffs », les différentes équipes doivent s'affronter en binôme. La Ferdibot Team, associée à l'équipe rennaise Starship, obtient une première victoire, avant « la douche froide » comme le décrit Louison.

Mais les jeunes Elbeuviens ne sont pas repartis la tête basse pour autant. Leurs heures passées dans les ateliers du lycée Ferdinand-Buisson à travailler à l'élaboration de leur robot ont porté leurs fruits.

« On a gagné le prix de l'innovation, raconte Louison, qui récompense tout l'aspect technique du robot. »



La Ferdibot Team a obtenu une belle 5e place lors de la finale nationale du First Tech Challenge.

Finalement, ils terminent à la 5e place de ce concours national et obtiennent leur ticket pour la finale mondiale, promis aux 11 premières équipes du classement. « C'est un beau parcours, on n'a pas démerité », se ravit Louison.

Après les États-Unis, les Pays-Bas ?

Les 11 équipes qualifiées participeront à différentes finales aux quatre coins du monde. L'année passée, la Ferdibot Team s'était envolée pour Houston, aux États-Unis. Cette année, pour des raisons de calendrier, seule une finale à Eindhoven, aux Pays-Bas est envisageable, baccalauréat oblige. Malheureusement, le règlement du First Tech Challenge fait qu'ils n'ont aucune certitude d'y avoir leur place.

« Avec notre 5e place on n'est pas prioritaire, explique Louison. Mais on espère avoir notre place, on ne veut pas perdre espoir ! » Quoi qu'il arrive, ce dont la Ferdibot Team peut être sûre aujourd'hui, c'est de s'être fait un nom sur la scène nationale du prestigieux concours de robotique First Tech Challenge.