

[panorapresse.ouest-france.fr](https://panorapresse.ouest-france.fr)

## Ils se distinguent aux Olympiades des Sciences

~2 minutes



Les élèves devant leur abribus récompensé aux Olympiades des sciences le 12 mai 2026 à [Rouen](#).  
| Paris Normandie

La finale académique des Olympiades des Sciences de l'Ingénieur, s'est déroulée pour l'académie de [Normandie](#), le mardi 12 mai 2026 dans les locaux de l'Insa Rouen. Et parmi les équipes récompensées, l'une venait du lycée de la côte d'Albâtre ! [Mathilde Bazire](#), Louis Matton, Salomé Paumelle, Norah Rudi et Robin Lemarchand, élèves de Terminale ont reçu le prix de la mixité et de la performance.

Leur invention ? Un abribus original, conçu en fibre de lin et en résine, capable de résister à des vents à 120 km/h et de devenir un abri sûr en cas de tempête, pour des personnes sans domicile fixe. Ils ont travaillé durant trois mois et demi à leur projet en spécialité Sciences de l'ingénieur à raison de 6h par semaine. Mettant en valeur le lin cauchois de la société Tissage du Ronchay (de [Luneray](#)) cet abribus équipé de matériel de premiers secours a tapé dans l'œil de Jérôme Lheureux, le président de la communauté de communes de la côte d'Albâtre qui veut l'exposer durant le prochain festival du lin et de la fibre artistique qui se déroule début juillet 2026.