

Au lycée professionnel Edmond-Doucet

Les 3e prépa-métiers mis en condition

Dans le cadre de leur formation, les élèves de la 3e prépa-métiers du lycée professionnel Edmond-Doucet ont découvert les filières Usinage et Chaudronnerie au sein du lycée. Ils étaient encadrés par les enseignants Sophie Cottebrune et Yann Fosse.

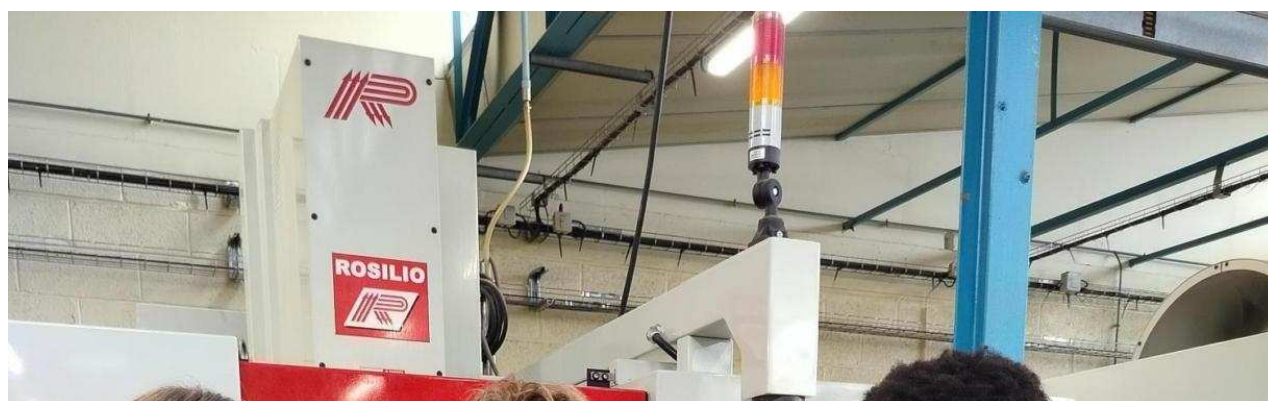
«Les élèves ont ainsi pu se rendre compte des missions que l'on demandait à un usineur, comme piloter des machines à commande numérique, programmer sur différents types de machines, telles que des tours ou des fraiseuses, et réaliser ainsi des pièces par enlèvement de matière dans différents domaines, comme le nucléaire, le naval ou le médical...», expliquent les enseignants.

Usinage et chaudronnerie

Et d'ajouter : «Quant au chaudronnier, il donne forme aux feuilles de métal, puis il les assemble afin de réaliser les produits les plus variés : cuves d'usines de chimie, chaudières de centrales nucléaires... Le chaudronnier établit le quota du volume à obtenir. Il procède au découpage de chaque élément et donne la forme souhaitée.»

La classe de 3e prépa-métiers s'adresse à des élèves volontaires qui souhaitent découvrir des métiers et des environnements professionnels afin de construire leur projet d'orientation. Elle répond aux besoins des collégiens en recherche d'orientation et leur permet de travailler sur leur parcours professionnel.

C. T.





Les élèves de 3e prépa-métiers du lycée Edmond-Doucet ont découvert les filières Usinage et Chaudronnerie au sein de l'établissement. C. T.