

# Équeurdreville. Lycée Doucet

## À la découverte des filières usinage et chaudronnerie

**DANS** le cadre de leur formation, les élèves de la 3<sup>e</sup> prépa métiers du lycée professionnel Edmond-Doucet ont pu découvrir les filières usinage et chaudronnerie au sein du lycée. Ils étaient encadrés par les enseignantes Sophie Cottebrune et Catherine Boisgontier.

« Au cours de cette action, ils se sont rendu compte des missions que l'on demande à un usineur, comme piloter des machines à commande numérique, programmer sur différents types de machines, telles que des tours ou des fraiseuses, et ainsi réaliser des pièces par enlèvement de matière dans différents domaines, notamment le nucléaire, le naval, le médical... », développent les enseignantes.

Des 3<sup>e</sup> en recherche d'orientation

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

La classe de 3<sup>e</sup> prépa métiers s'adresse à des élèves volontaires qui souhaitent découvrir des métiers et des environnements professionnels afin de construire leur projet d'orientation. « Cette formation répond aux besoins des collégiens en recherche d'orientation et leur permet de travailler sur leur parcours professionnel », concluent les enseignantes.

C. T.



Deux élèves de la 3e prépa métiers découvrent les filières usinage et chaudronnerie.