

Les collégiens de Morestel à la découverte d'une filière industrielle :

### Une journée avec le projet USI'LAB

Ce jeudi 5 mars 2026, 20 élèves de 4<sup>ème</sup> du collège François Auguste Ravier de Morestel ont pu participer au projet USI'LAB, organisé à l'initiative de la section professionnelle Technicien en réalisation de produits mécaniques, anciennement section « Technicien d'usinage ».

Durant cette journée, les collégiens ont eu l'opportunité de découvrir le plateau technique utilisé par la section, et même d'utiliser différentes machines, dont certaines à commandes numériques. Ils ont également pu profiter d'une présentation de la filière par des élèves ayant intégré un BTS après avoir brillamment réussi la formation proposée par le lycée Aubry.

Afin de prendre conscience des possibilités de recrutement de la filière, ils ont également visité une entreprise spécialisée dans l'usinage, Duchène industries. Les élèves ont été sensibles à l'implication des différents intervenants pour leur faire découvrir les différents aspects d'un secteur d'activité dont, bien peu soupçonnaient, avant de participer au projet, le rôle essentiel pour de très nombreuses filières.

Cette belle journée s'est terminée par une activité qui a emporté tous les suffrages : le montage, en temps limité, d'une petite locomotive, à partir de certaines pièces récupérées ou usinées au cours de la journée. En rentrant au collège, chaque élève est ainsi reparti avec un témoignage tangible de ce très beau projet, qui aura pu contribuer, nous l'espérons, à éveiller des vocations !

