

À Argentan, le lycée Mézeray-Gabriel participe à la fête de la science

Les élèves du lycée Mézeray-Gabriel d'Argentan (Orne) ont participé à deux manifestations, dans le cadre de la fête de la science qui a lieu du 28 septembre au 16 octobre 2021.



Les lycéens de Mézeray lors de la visite de l'entreprise argenternaise, MFTech.

Les élèves du lycée Mézeray-Gabriel d'Argentan (Orne) ont participé à deux manifestations, dans le cadre de la fête de la science qui a lieu du 28 septembre au 16 octobre 2021.

[Près d'Argentan : renversé par une voiture, le piéton de 74 ans est mort](#)

Visite de MFTech

Le mardi 5 octobre 2021, l'ensemble des élèves ayant choisi les spécialités Numérique et Sciences Informatiques (NSI) et Sciences de l'Ingénieur (SI) ont visité la PME (petite et moyenne entreprise) MFTech, à Argentan.

Cette société est à la pointe du progrès.

Elle crée des tubes de fibre carbone utilisés par exemple dans la fabrication de pagaies ainsi que des robots pour l'enroulement filamentaire.

[Opération Tickets sports à Argentan : des vacances sportives pour les 6-18 ans](#)

Et développe des process de fabrication d'objets par enroulement de fibre de carbone pour des industriels situés dans le monde entier.

Les élèves ont pu assister à des démonstrations et voir le rôle de la programmation et de la robotique dans l'industrie.

Direction le Dôme, à [Caen](#)

Le mardi 12 octobre 2021, durant l'après-midi, les élèves de secondes volontaires se sont rendus au Dôme à [Caen](#) ([Calvados](#)) pour le Turfu festival.

Ils avaient le choix entre quatre ateliers : jouer pour comprendre le cerveau, faites des tutos, un chabot dans une école d'art et une éolienne sur la presqu'île de Caen.

[Savez-vous comment sont scolarisées les villes jumelées à Argentan ?](#)

Après une présentation des objectifs de l'atelier et des acteurs locaux, les lycéens ont été amenés à se questionner sur les différentes thématiques.

Après avoir réfléchi par petits groupes, souvent d'horizons différents, à des innovations répondant à la problématique posée, ils ont présenté le fruit de leur recherche à l'ensemble du groupe.

Les élèves ont trouvé très intéressant l'ensemble des sorties.

Ils ont été très curieux pour la présentation de MFTEC et leur sérieux a été remarqué lors des travaux de projet à [Caen](#).

Ces expériences très variées sont importantes dans le développement de la culture scientifique des élèves et s'inscrivent dans un projet culturel scientifique mené sur les trois années du lycée.

