

**Concevoir, assembler, paramétrer et piloter une voiture : les élèves de Montmirail et de Sézanne vont en apprendre beaucoup sur l'Industrie et l'automobile en une semaine !**

60 élèves des deux collèges de **Montmirail** et du collège de **Sézanne**, ont la chance de passer la semaine du **lundi 6 au vendredi 10 mars 2023** chez **Axon' Cable** dans le cadre des Classes 4.0 en entreprise. Cet événement permet à des élèves de troisième de découvrir le monde de l'industrie à travers des ateliers ludiques. Plusieurs animations sont au programme avec un **challenge innovant et unique** organisé le vendredi après-midi, devant une centaine d'invités, chefs d'entreprise, parents d'élèves, dirigeants et salariés d'Axon' ainsi que le recteur d'académie.

## LA DÉCOUVERTE DES MÉTIERS

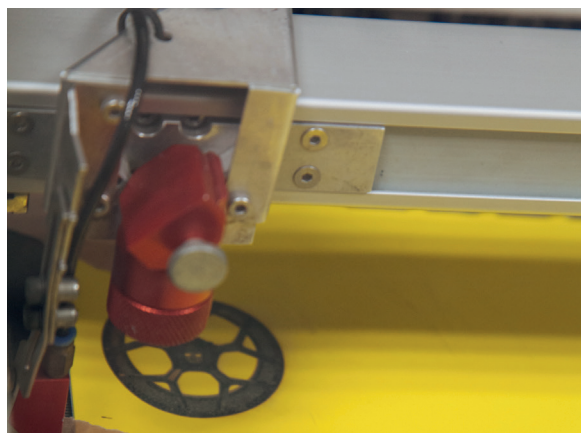
L'objectif principal des Classes 4.0 reste la **mise en avant de l'Industrie et ses métiers**. Les élèves vont aller à la rencontre des salariés dans l'usine Axon'. En quoi consistent les missions d'un agent de laboratoire (H/F) ? Quelles sont les qualités requises pour être assistant commercial (H/F) ? Ces questions vont permettre aux jeunes de comprendre notre savoir-faire et de se projeter à l'aide d'un atelier de **création de CV**. Comme dans un jeu de rôle, ils se mettent dans la peau d'un candidat. Cette simulation leur sera bénéfique dans leurs prochaines recherches de stage ou d'emploi. Et peut-être pour postuler chez Axon' dans quelques années.

Découvrir Axon' en France c'est bien, mais **communiquer avec les filiales étrangères** c'est encore mieux : grâce à la technologie de lunettes interactives et la visio-conférence, tous les collégiens vont visiter virtuellement la filiale hongroise qui fabrique des câbles plats vendus aux constructeurs automobiles depuis plusieurs années. Une occasion supplémentaire de comprendre pourquoi maîtriser la langue anglaise est si important.



## DES ATELIERS LUDIQUES POUR PLUS DE CONCRET

En plus des ateliers recrutement et international, les élèves vont s'essayer tout le long de la semaine à **l'impression 3D**, la découpe gravure laser, apprendre à trier des déchets dans un cadre industriel, comprendre l'importance de la cyber sécurité pour une entreprise industrielle et également faire du sport. Le fil conducteur de tous ces ateliers étant, cette année, **l'automobile**. En effet, Axon' réalise une partie de son chiffre d'affaires avec ce marché.



### CONTACT PRESSE

Sandrine HERMANT

Tél. : (+33) 3 26 81 71 41

sa.hermant@axon-cable.com

## UN ESCAPE GAME : 60 MN POUR TROUVER 10 ECO-CONDUITES

La fin du collège marque le début de la conduite accompagnée. C'est le moment idéal pour acquérir de **bonnes habitudes** et **adopter une conduite à la fois économique et écologique**. En s'inspirant des escape games existants, Axon' a recréé un espace dédié, plus précisément **un bureau d'ingénieur** dans lequel les élèves vont évoluer pour retrouver 10 gestes d'éco-conduite, par exemple adapter sa vitesse, limiter la climatisation, etc. Un vrai jeu de piste ! De façon ludique, ils découvrent le métier d'ingénieur à l'aide de **plans 3D** mais également l'esprit d'équipe nécessaire pour mener à bien un projet d'entreprise. Il s'agit en effet de mettre en commun les savoir-faire et savoir-être de chacun.

## L'AUTOMOBILE ET LA CRÉATION D'ÉNERGIES

Le vendredi 10 mars, la semaine finit en beauté avec un challenge sur le thème de la **création d'énergies**: les élèves vont devoir générer de la puissance à l'aide de petits simulateurs 3D représentant les énergies nucléaire, éolienne et solaire. L'énergie créée alimentera une **voiture F1**, qui devra être conduite correctement : pas de grosses accélérations, ni de freinage trop brusque pour une utilisation optimisée de la puissance. **Objectif : arriver jusqu'au bout du circuit automobile !**

L'étude de ces sources d'énergies est prévue dans les programmes du collège : quoi de mieux qu'une activité réelle pour comprendre un cours ?

Les deux premières équipes sur le circuit s'affronteront ensuite sur un **simulateur de formule 1** (100% made in Axon') mis au point par des axoniens.



### CONTACT PRESSE

Sandrine HERMANT

Tél. : (+33) 3 26 81 71 41

sa.hermant@axon-cable.com