



Collège Jacques-Brel.

Les élèves de 3^e sensibilisés aux métiers des industries de technologie

Vendredi 3 mars, un intervenant est venu présenter aux 3^e les métiers de l'industrie de technologie.

Dans le cadre de l'orientation des élèves, Laurent Psuja, conseiller en formation au pôle UIMM (Union des Industries des Métiers de la Métallurgie) Grand ouest Normandie est intervenu auprès des 3^e du collège public. **"Depuis de nombreuses années, l'UIMM accueille des stagiaires, apprentis, salariés des entreprises, a-t-il rappelé. Nous sommes donc à vos côtés pour vous permettre d'assurer le maintien des compétences dont vous avez, où vous aurez besoin "**.

En effet, le pôle formation UIMM est spécialisé dans le secteur de l'industrie avec de nombreux métiers qui y ont trait : qualité, sécurité et environnement, techniques industrielles et maintenance, usinage et outillage, organisation et performance industrielle, formations réglementaires, chaudronnerie, tuyauterie, soudure, management et ressources humaines, bureautique, informatiques industrielles, école d'ingénieur, formations à distance.

Une chaîne

A travers une vidéo, les collégiens ont pris connaissance des métiers des industries de technologie pour la fabrication de produits du plus petits au plus grands comme les téléphones portables. **"En 2020, on en comptait en France 69,2 millions. Chaque téléphone est fabriqué avec une multitude de pièces venant de différentes entreprises de fabrication en France ou des pays étrangers. Et c'est la même chose pour des trains ou des avions"**.

Ensuite , l'intervenant a fait participer les élèves en leur demandant leurs réactions par rapport à la vidéo. **"C'est une chaîne : d'abord, un projet, puis la création, la fabrication, le transport et la distribution"**. En classe, avec les enseignants, ils approfondiront ce sujet en cours.



Des collégiens attentifs aux informations qui leur sont apportées.