

## Les nouvelles technologies à La Saussaye

SOURS

Publié le 02/04/2018



Les visiteurs devant l'impression 3D de figurines. © Droits réservés

Dans le cadre de la 8<sup>e</sup> édition de la Semaine de l'industrie pilotée par le ministère de l'Économie et des Finances, le lycée de la Saussaye a présenté les équipements pédagogiques de la halle technologique agroalimentaire et du laboratoire pharmaceutique cosmétique.

Une action pour promouvoir et renforcer l'attractivité de l'industrie et de ses métiers auprès du grand public. L'industrie connectée est la thématique de l'édition 2018.

### **Une imprimante 3D "chocolat"**

Les visiteurs ont pu découvrir les métiers liés à l'industrie du XXI<sup>e</sup> siècle à travers plusieurs animations réalisées avec des matériels récemment acquis : une imprimante 3D "chocolat" qui sculpte de petites figurines en chocolat, une conditionneuse automatisée, un four et une étuve de boulangerie, une façonneuse de biscuits automatisée et une presse à comprimer. Des objets connectés qui prennent aujourd'hui une nouvelle dimension avant de partager, à l'avenir, le quotidien du grand public.

### **Une formation aux besoins industriels**

La semaine de l'industrie donne l'occasion aux scolaires, parents, salariés et demandeurs d'emploi de s'informer sur les métiers de l'industrie et d'en découvrir les différentes formations. « Une journée qui a permis d'illustrer les étroites collaborations entre les établissements de formation et les industries pour améliorer l'insertion professionnelle des apprenants », indique Gérard Martin, du Pôle Agroalimentaire.

SOURS