

Silence, les lycéens tournent à la cristallerie Saint-Louis

Amel, Églantine, Yeliz et Maggie, quatre élèves du lycée Teyssier de Bitche, ont tourné ce mardi matin un film à la cristallerie Saint-Louis, notamment à l'atelier presse-papiers. Les lycéennes participent au concours « Je filme le métier qui me plaît ».

J. Br.

Elles ont un peu la pression. Leurs camarades, l'année dernière, avaient terminé sur le podium, en sélection officielle du concours « Je filme le métier qui me plaît ». Amel, Églantine, Yeliz et Maggie, quatre élèves de seconde du lycée Louis-Casimir-Teyssier de Bitche, retentent donc le coup. Elles réalisent un film sur la cristallerie Saint-Louis, et plus particulièrement sur l'atelier presse-papiers.

Elles n'ont pas choisi par hasard la célèbre manufacture, l'une des plus anciennes de France. « Nous avons noué un partenariat avec le lycée, qui a déjà permis à 150 élèves de visiter nos ateliers. Les visites reprendront dès que cela sera possible », précise Stéphane Dolipski, le DRH de la société, qui emploie 310 personnes à Saint-Louis-lès-Bitche.

Alors que leurs camarades avaient mis en avant la lustrerie, l'une des activités phares de la manufacture, Amel, Églantine, Yeliz et Maggie mettent la lumière sur un savoir-faire ancestral : le presse-papiers. Saint-Louis a été la

première manufacture française à sortir une sphère de ce type, en 1845. La production s'arrêtera en 1860, la marque décidant de se retirer de ce marché.

Le film ne devra durer que 3 petites minutes. « Mais nous pourrons postuler pendant 120 ans à ce concours, tellement la cristallerie recèle de métiers », sourit Adelyne Bouchelet, enseignante.

Retrouvez nos photos sur et sur notre appli mobile



Une partie du tournage s'est faite à la maison de direction, avant la découverte de l'atelier presse-papiers. Photo RL



Avec les lycéennes, Stéphane Dolipski, le DRH de la cristallerie Saint-Louis, s'est prêté lui aussi au jeu. Photo RL



La cristallerie Saint-Louis a été la première en France à produire des presse-papiers. Photo RL