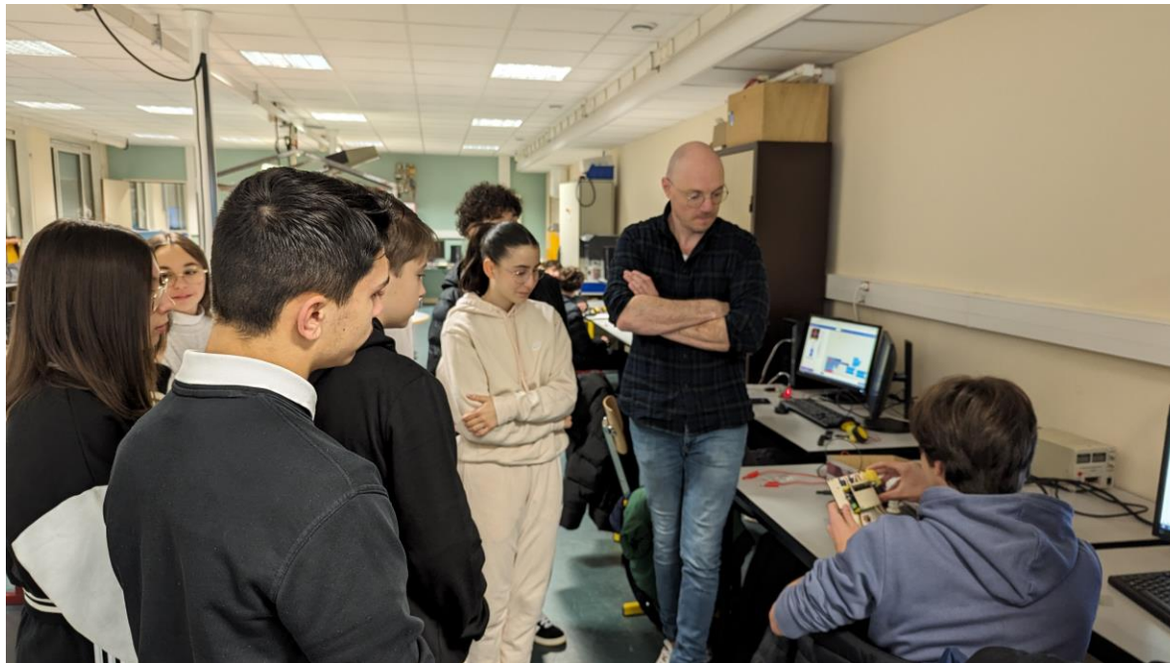
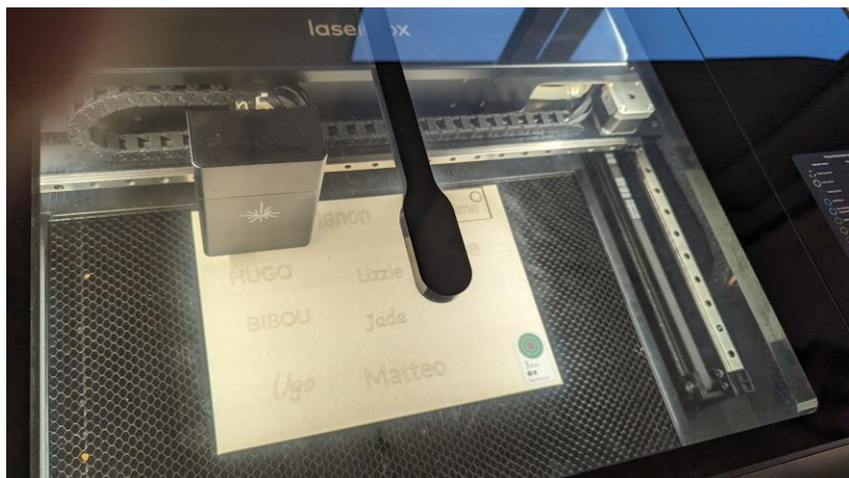


- Découverte des sections SI/CIT avec M.Fauconnet au Lycée Paul Constans de Montluçon par les 4° cordées de la Réussite objectif industrie du Collège Louis Aragon de Domérat.
- Grâce à M.Dessol, Impressions 3D et paramétrages de flacons de parfum créés par les collégiens en 5° l'an passé en CAO3D avec M.Robin.
- Visite des ateliers du Lycée avec M.Liautaud-Dreanic DDFPT du lycée Paul Constans.

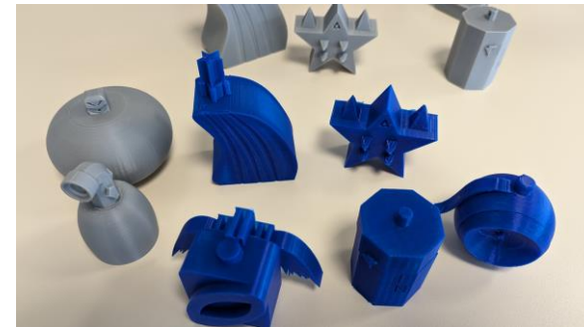
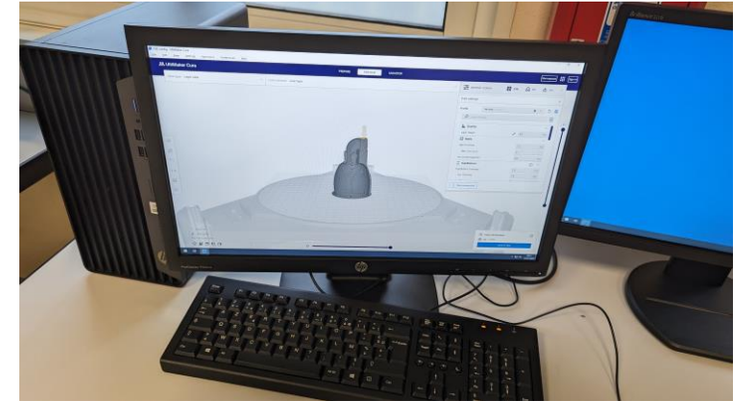
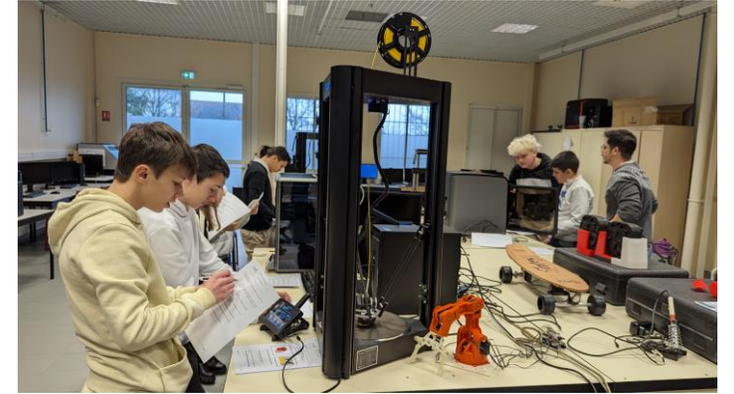


Présentation du travail effectué en conception et robotique par un élève de SI/CIT

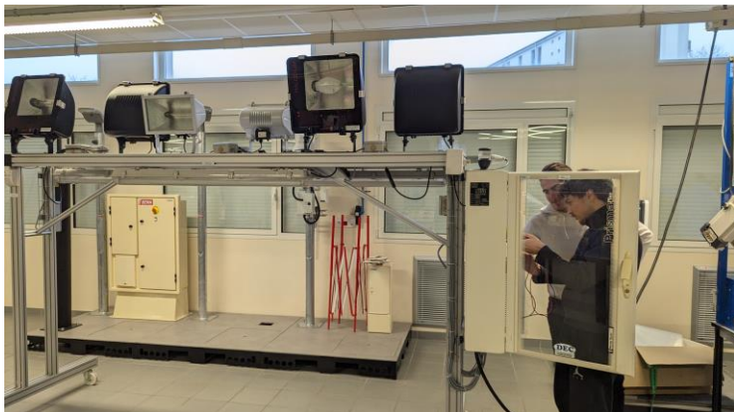
Découpe laser d'un mini porte-clés grâce aux élèves de SI/CIT



Etapes d'impression 3D et paramétrages



Découverte des ateliers du lycée Paul Constans
par les 4° Cordées de la Réussite Objectif Industrie du collège Louis
Aragon de Domérat



Un **grand merci** pour cette organisation de la matinée très appréciée par les élèves

