





PROGRAMME

9h – 12h : Accueil des collégiens

12h – 13h30 : Pause déjeuner

13h**30** – **16**h : Tous publics

PÔLE STI2D

- Présentation de la filière / défi
- Présentation des maquettes projets
- Démonstration découpe laser / imprimante 3D

PÔLE BTS INDUS

PÔLE BUREAU D'ETUDES

■ Présentation Process / Simulation d'emboutissage par SEGULA

PÔLE USINAGE

- Démonstration d'usinage par HOFFMANN
- Présentation CNC par HAAS

PÔLE OUTILLAGE

- Présentation d'éléments standards par DAYTON
- Présentation de système de bridage sous presse par ROEMHELD
- Démonstration de système de lubrification des tôles par ACMA

PÔLE MÉTROLOGIE

■ Démonstration de bras de mesure et scanner 3D HEXAGON