

PROGRAMME

- 9h – 12h : Accueil des collégiens
12h – 13h30 : Pause déjeuner
13h30 – 16h : 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**