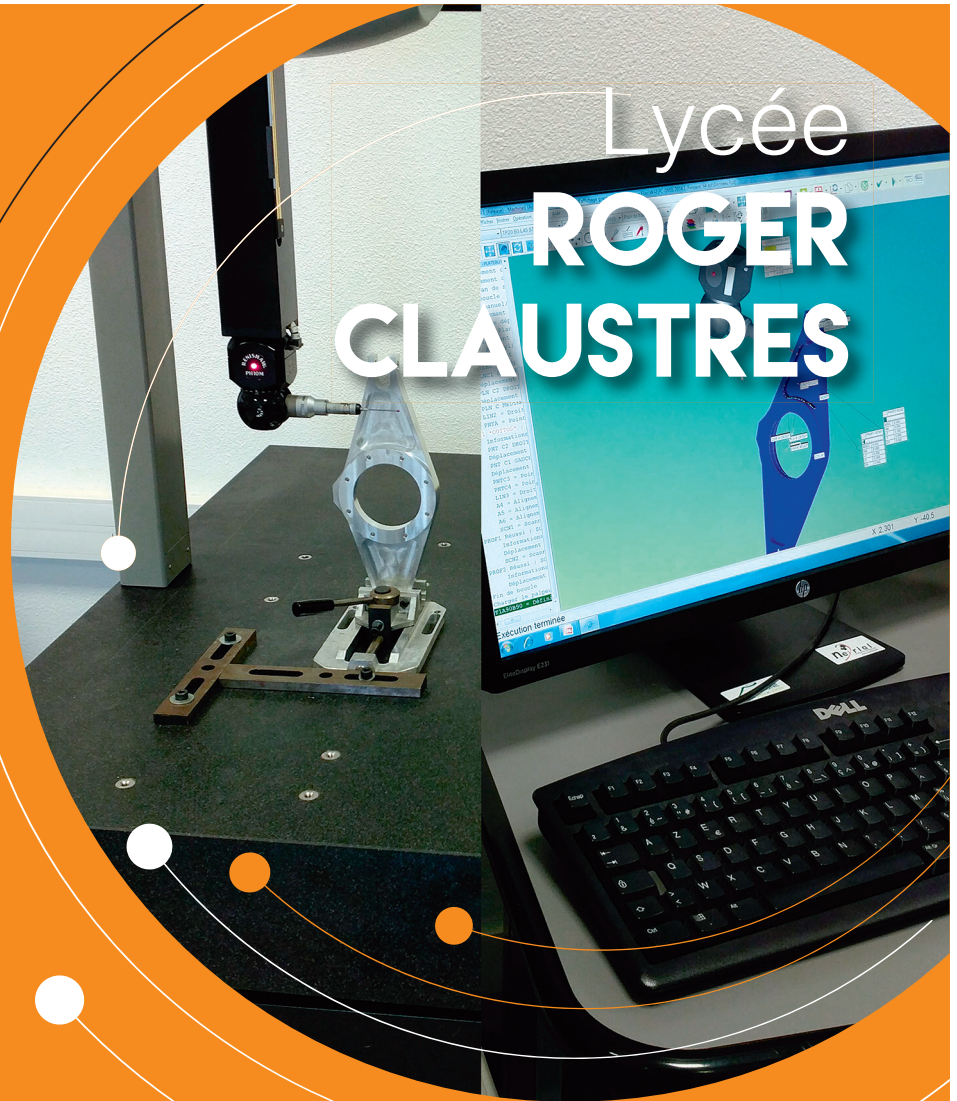


Lycée **ROGER CLAUSTRES**



Conception des
Processus de
Réalisation de Produits

CPRP

BTS



BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

Métier

Le (la) Technicien(ne) CPRP est amené(e) à exercer son métier dans les domaines de la réalisation de sous-ensembles mécaniques.

C'est un spécialiste, concepteur des procédés de production par enlèvement ou addition de matières.

Il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition, industrialisation, réalisation, assemblage et contrôle) des éléments mécaniques constituant les sous-ensembles industriels.

Secteur d'activité

Selon la taille de l'entreprise :

Grandes entreprises : services d'industrialisation - services de production. Il intervient sous l'autorité d'un responsable de service (méthode ou production), notamment dans le cadre de la définition des processus et de la réalisation d'un sous-ensemble.

PME (petite et moyenne entreprise) : Il peut être plus autonome et exercer des activités concernant à la fois la préparation, la réalisation et l'organisation.

Conditions d'admission :

- 24 places sous statut scolaire
- Bac Pro Technicien d'Usinage, Bac STI2D ou Bac S (SI ou SVT)

Durée : 2 ans

Formation au lycée

Culture générale et expression, mathématiques, sciences physiques, anglais, enseignement professionnel.

Période de formation en milieu professionnel

10 semaines de PFMP pour les étudiants venant de Bac STI2D ou Bac S.

8 semaines de PFMP pour les étudiants venant de Bac Pro.

Formation initiale

Formation apprentissage

Contact et renseignement :

127, rue Docteur Hospital
63100 Clermont-Ferrand

Tél. 04 73 19 21 00

Fax : 04 73 19 21 09

Mail. ce.0630022@ac-clermont.fr

<http://lycee-roger-claustres.fr>

