ADMISSION

Le BTS CRC est ouvert aux titulaires du :

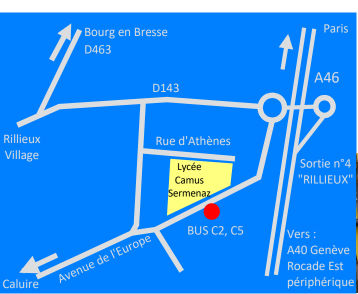
- baccalauréat technologique
- baccalauréat scientifique
- baccalauréat professionnel du domaine concerné, sur dossier scolaire

COMMENT CANDIDATER?

Déposer sa candidature en ligne sur le site https://www.parcoursup.fr/

QUALITÉS REQUISES

- Curiosité technique
- Imagination et créativité
- Esprit d'initiative
- Rigueur
- Méthode





LES + DE LA FORMATION

- Scolarité gratuite.
- Régime général des étudiants.
- Les demandes d'admission en cité universitaire se font en même temps que les demandes de bourse d'enseignement supérieur.
- Des logements chez l'habitant sont possibles dans l'agglomération.

Conception et Réalisation de Carrosseries

BTS CRC



Lycée Camus Sermenaz - Rillieux La Pape

CONTACTS

Lycée CAMUS SERMENAZ 2179, avenue de l'Europe 69140 RILLIEUX-LA-PAPE

Tél.: 04 72 01 88 20

E-mail: ce.0692517l@ac-lyon.fr

DDFPT: arnaud.flandin@ac-lyon.fr

https://camus-sermenaz-rillieux.ent.auvergnerhonealpes.fr/

Suivez l'actualité du BTS CRC

http://btscrc.fr



Formez-vous aux métiers de technicien de bureau d'études ou de technicien méthodes dans le domaine automobile et la carrosserie industrielle.

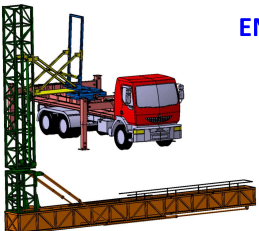


RÉGION ACADÉMIQUE AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

CAMUS SERMENAZ

LA FORMATION

Créé à la demande des industriels du domaine de la carrosserie, ce BTS donne accès aux métiers de **technicien de bureau d'études** ou de **technicien méthodes** (automobile et carrosserie industrielle).



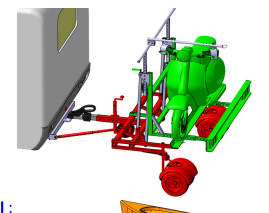


Enseignement général Enseignement scientifique Enseignement professionnel :

Bureau d'études et Conception, Mécanique appliquée, Préparation de production, Réalisation des produits carrossés,

Stage de 8 semaines

Projet industriel (120h)



POURSUITE D'ÉTUDES

Environ **70** % des étudiants poursuivent des études en :

- Licences professionnelles
- Ecoles d'ingénieurs
- Classes préparatoires aux grandes écoles réservées aux titulaires d'un BTS

SECTEURS D'ACTIVITÉ DES DIPLOMÉS







Le titulaire du BTS CRC intervient depuis la conception jusqu' à la livraison des véhicules (conception, organisation de la fabrication réalisation, assemblage, contrôle et homologation).

Il peut exercer ses activités :

- dans les entreprises de construction des carrosseries des véhicules industriels remorques, semi-remorques, véhicules frigorifiques, véhicules de transport en commun, bus, cars, minibus ...
- dans les entreprises de transformation et d'aménagement des véhicules spécifiques ambulances, véhicules de secours, véhicules de loisirs, véhicules de voirie, véhicules évènementiels...
- chez les équipementiers de carrosserie
 équipements citernes, équipements isothermes, grues, hayons élévateurs, bras hydrauliques ...
- chez les constructeurs de véhicules industriels, de véhicules ferroviaires et leurs équipementiers.

