

## 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 [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

## QUALITES 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

## B T S

## Conception et Réalisation de Carrosseries



Lycée A.Camus - Rillieux La Pape

## CONTACTS

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


Tél. : 04 72 01 88 20  
E-mail : [ce.06925171@ac-lyon.fr](mailto:ce.06925171@ac-lyon.fr)



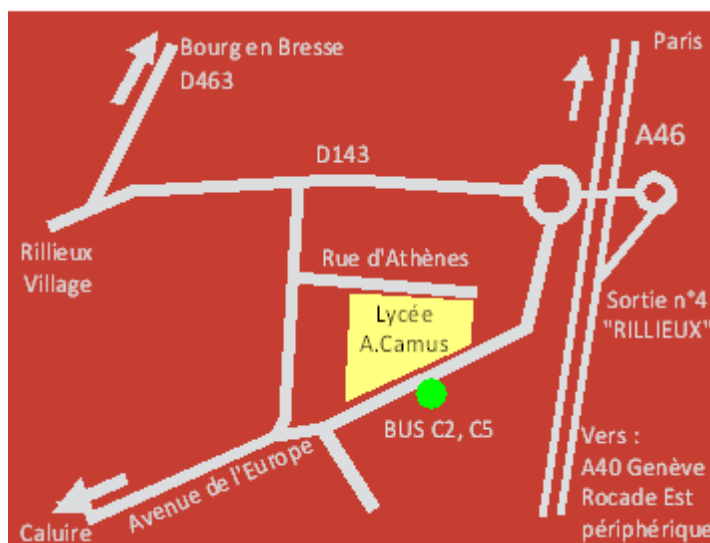
<http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/camus>

## Suivez l'actualité du BTS CRC

 <http://btscrc.fr>

 [www.facebook.com/btscrc](http://www.facebook.com/btscrc)

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



## LA FORMATION

Né à la demande des industriels du domaine de la carrosserie, ce BTS Conception et Réalisation de Carrosseries donne accès aux métiers de technicien de bureau d'études ou de technicien méthodes dans le domaine automobile et la carrosserie industrielle.



## LE METIER

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

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, minibus ...

### - dans les entreprises de transformation et d'aménagement des véhicules spécifiques

ambulances, véhicules de secours, véhicules de loisirs, véhicules de voirie, véhicules événementiels...

### - 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

## ENSEIGNEMENTS

### Enseignement général :

Culture générale,  
Langue vivante

### Enseignement scientifique :

Physique appliquée,  
Mathématiques

### Enseignement professionnel :

Bureau d'études et Conception,  
Mécanique appliquée,  
Automatismes,

Bureau des méthodes,  
Economie gestion.

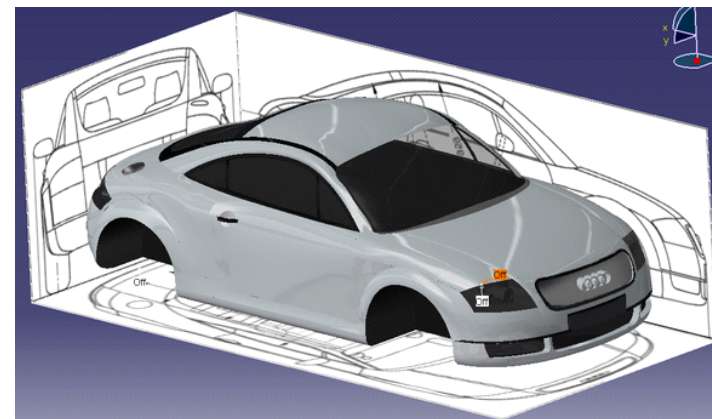
Stage de 8 semaines en 1ère année.

Projet industriel (120h) portant sur une étude technique en 2ème année.



## PROJET CROSS CAR

Les étudiants travaillent, pendant leur scolarité, à la conception et réalisation d'un Cross Car. Ce support d'étude permet d'appliquer de nombreux points abordés en cours (conception, fabrication, validation...) et permet la validation des moyens de productions dans le cadre d'une production en série.



## POURSUITE D'ETUDES

Environ 50 % des étudiants poursuivent des études en :

Licences professionnelles

Ecoles d'ingénieurs

Classes préparatoires aux grandes écoles réservées aux titulaires d'un BTS

## PLACEMENT DES DIPLOMES

A l'issue de leur cursus scolaire complet, les étudiants intègrent :

