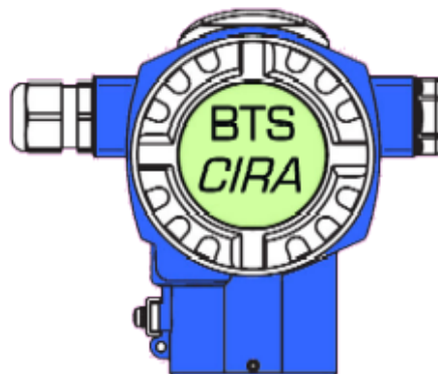
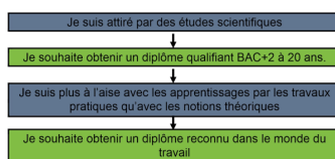


<https://cira-descartes.etab.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article318>



Parcoursup CIRA

- Etudes -



Date de mise en ligne : mercredi 17 janvier 2018

Copyright © BTS CIRA - Saint Genis Laval (69) - Tous droits réservés

Le BTS CIRA (Contrôle Industriel et Régulation Automatique) est-il fait pour moi ? Quelques pistes pour resituer le BTS CIRA dans l'offre de formation suivant un baccalauréat.

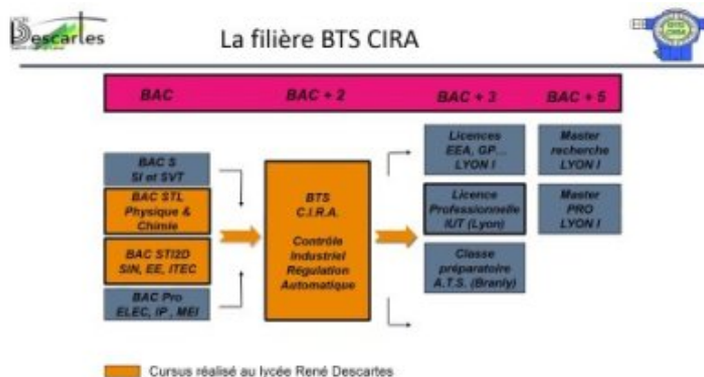
Le BTS CIRA est :

- Un BTS *Industriel* (comme Les BTS Electrotechnique, Maintenance Industrielle, ...),
- Un BTS *orienté Ingénierie* : Il forme des techniciens à concevoir ou à rénover des installations industrielles automatisées (comme le BTS CRSA, ou le BTS CPI),
- Un BTS du domaine des *industries de procédé* (industrie chimique, pharmaceutique, agro-alimentaire, environnement, énergie,...). C'est un domaine de l'industrie où on élabore des substances (liquides, solides ou sous forme de poudre). Il diffère en cela du BTS CRSA qui lui œuvre d'avantage dans l'industrie manufacturière, c'est à dire dans les usines disposant de chaînes d'assemblage (automobile, électro-ménager,...).

Il s'adresse à des étudiants titulaires d'un baccalauréat (général, STI2D, professionnel), qui sont attirés par les sciences et la technique et qui souhaite disposer d'un diplôme professionnalisant à BAC+2.

Pour la procédure Parcoursup : [Contactez-nous](#)

<< [Les poursuites d'études après un BTS CIRA](#)



Parcoursup CIRA

Le BTS CIRA (Contrôle Industriel et Régulation Automatique) est-il fait pour moi ? Quelques pistes pour resituer le BTS CIRA dans l'offre de formation suivant un baccalauréat.

Le BTS CIRA est :

- Un BTS Industriel (comme Les BTS Electrotechnique, Maintenance Industrielle, ...),
- Un BTS orienté Ingénierie : Il forme des techniciens à concevoir ou à rénover des installations industrielles automatisées (comme le BTS CRSA, ou le BTS CPI),
- Un BTS du domaine des industries de procédé (industrie chimique, pharmaceutique, agro-alimentaire, environnement, énergie,...). C'est un domaine de l'industrie où on élabore des substances (liquides, solides ou sous forme de poudre). Il diffère en cela du BTS CRSA qui lui œuvre d'avantage dans l'industrie manufacturière, c'est à dire dans les usines disposant de chaînes d'assemblage (automobile, électro-ménager,...).

Il s'adresse à des étudiants titulaires d'un baccalauréat (général, STI2D, professionnel), qui sont attirés par les sciences et la technique et qui souhaite disposer d'un diplôme professionnalisant à BAC+2.

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à visitez le site du BTS CIRA du lycée René Descartes de Saint-Genis-Laval :

<https://cira-descartes.etab.ac-lyon.fr>