



Situé au cœur de la ville, à proximité du Vieux Port, il est desservi par plusieurs lignes de bus (54 ; 55 ; 61 ; 80 ; 81), se trouve à proximité des stations de métro, possède un accès direct aux autoroutes par les tunnels.



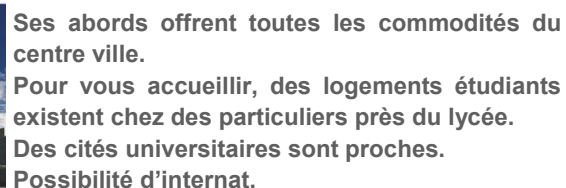
# BTS CRSA

## Conception & Réalisation de Systèmes Automatiques



**LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE DU REMPART**  
1, RUE DU REMPART . 13007 MARSEILLE  
TÉL. 04 91 14 32 80 . FAX. 04 91 14 32 86

**www.lyc-rempart.ac-aix-marseille.fr**



## Autres BTS

- ✓ **ATI - Assistance Technique d'Ingénieur**
- ✓ **CCST - Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques**
- ✓ **ET - ElectroTechnique**
- ✓ **SN - Systèmes Numériques**  
statut scolaire ou par apprentissage





# BTS

## Conception & Réalisation de Systèmes Automatiques

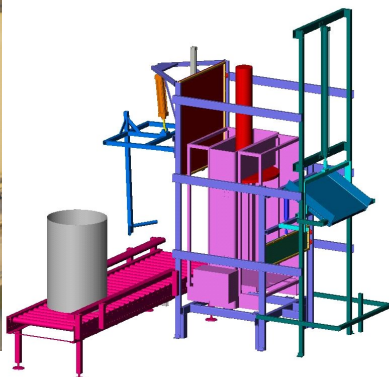
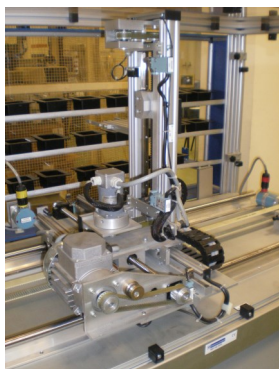
### METIERS

Le BTS Conception & Réalisation de Systèmes Automatiques a pour objectif de développer les compétences dans des domaines techniques aussi divers que :

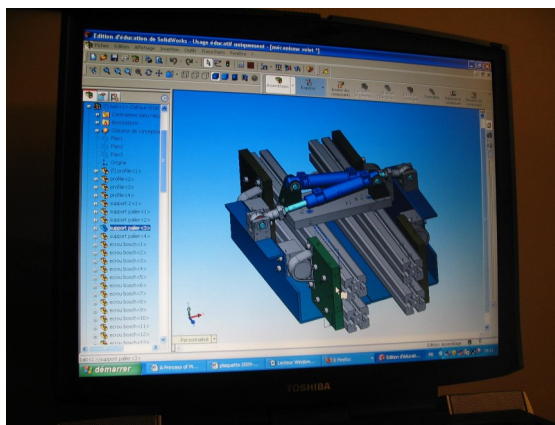
- mécanique, électricité.
- conception, réalisation.
- Partie Opérative, Partie Commande.

**Titulaire d'un BTS CRSA vous deviendrez :**

- technicien dans un bureau d'ingénierie.
- conducteur de ligne automatisée.
- technicien en maintenance.
- intégrateur ou chef de projet.
- consultant en produits d'automatisme.
- automaticien sur plate-forme offshore.
- directeur de service technique.



### FORMATION



Très recherchée dans de nombreux secteurs d'activités industrielles, elle associe, pendant 2 ans, à raison de 32 h par semaine, cours et TP.

- matières générales : 12 h
- matières techniques : 20 h
  - Conception Assistée sur Ordinateur sur Solid Works
  - Automatisme sur les plateformes industrielles actuelles, SCHNEIDER et certification SIEMENS

Certains modules de formations sont évalués en Contrôle en Cours de Formation (CCF) par nos professeurs.

En 1<sup>ère</sup> année, un stage de 6 semaines en entreprise.

En 2<sup>ème</sup> année, vous serez intégré dans un groupe de travail composé de professeurs, d'étudiants et de personnels de l'entreprise, afin de concevoir et de réaliser un système automatisé industriel.

**C'est le temps fort de la formation.**

### RECRUTEMENT

**Vous avez un bac :**

- STI2D.
- Général avec spécialités scientifiques.
- Bac Pro à dominante mécanique ou électrotechnique.

**Le BTS CRSA est pour vous un diplôme professionnel qualifiant.**

### DEBOUCHES ET POURSUITE D'ETUDES

**Continuez vos études après le BTS en :**

- Licence professionnelle production industrielle, spécialité industrialisation des systèmes automatisés de production ou, via une passerelle, une 3<sup>ème</sup> année en BUT (Bachelor Universitaire de Technologie), nouveau diplôme préparé en IUT.
- CPGE Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles Adaptation Technicien Supérieur, au lycée du Rempart.

Plate-forme TIA Portal et Certification  
« Programme Academy in Automation »



University of Applied Sciences  
DUISBURG ESSEN  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

SIEMENS