

Le lycée du Rempart héritier de l'école pratique d'industrie rassemble dans des bâtiments typés du début du XXème siècle des équipements techniques modernes qui permettent un enseignement de qualité

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

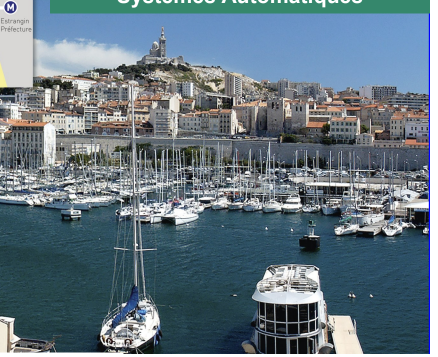
autoroutes par les tunnels.



6 ème Arr



BTS CRSA Conception & Réalisation de Systèmes Automatiques





Ses abords offrent toutes les commodités du centre ville.

Pour vous accueillir, des logements étudiants existent chez des particuliers près du lycée. Des cités universitaires sont proches. Possibilité d'internat.

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

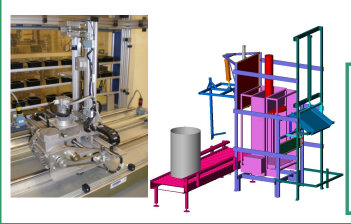
METIERS

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

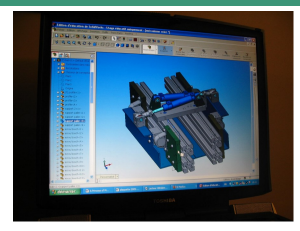
- mécanique, électricité.
- conception, réalisation.
- Partie Opérative, Partie Commande.

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 1ère année, un stage de 6 semaines en entreprise.

En 2^{ème} 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^{ème} 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.

