



Le lycée du Rempart héritier de l'école pratique d'industrie rassemble dans des bâtiments typés du début du XX^{ème} 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.



LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE DU REMPART



BTS ATI Assistance Technique d'Ingénieur



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

- ✓ **CRSA** - Conception & Réalisation de Systèmes Automatiques
- ✓ **CCST** - Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques
- ✓ **ET** - ElectroTechnique
- ✓ **SN** - Systèmes Numériques
statut scolaire ou par apprentissage

Le BTS Assistance Technique d'Ingénieur



METIERS

Le BTS Assistance Technique d'Ingénieur a pour objectif de former des techniciens supérieurs polyvalents, disposant d'une culture et de compétences techniques étendues ainsi que d'un sens de la communication au service des entreprises.

Vous souhaitez organiser des projets, réaliser des études, gérer la production et la qualité, participer à la recherche et au développement, améliorer des solutions techniques ou organisationnelles devenez,

Technicien supérieur ATI !

Vous assisterez les ingénieurs dans les domaines:

- techniques
- de la communication
- de l'organisation industrielle.



LA FORMATION 34h/sem.

Effectif réduit de 24 élèves.

Nombreuses activités en groupes.

Contenu de la formation :

- Bureautique et outils de communication.
- Construction mécanique.
- Construction électrique.
- Automatismes, informatique industrielle.
- Organisation industrielle.
- Etude des systèmes techniques.
- Disciplines générales (français, maths, physique, anglais, éco gestion).

Stage en entreprise de 7 semaines.

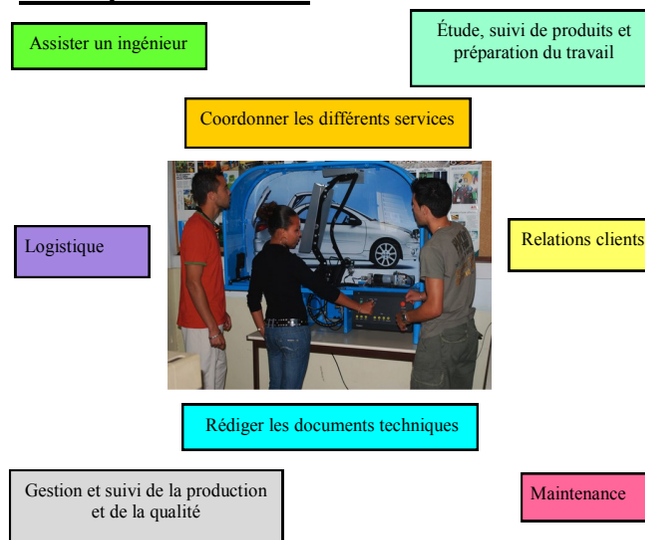


RECRUTEMENT

Vous êtes lycéen(ne)s de la filière STI2D ou de la filière générale avec spécialité scientifique ou lycéen(ne)s motivé(e)s de bac Pro, le BTS ATI constitue un bon moyen de valoriser deux années d'études après le bac par l'obtention d'un diplôme qualifiant.

DEBOUCHES

Champs d'activités



Secteurs d'activités

L'assistant technique d'ingénieur travaille dans de nombreux secteurs d'activités économiques : construction électrique, électronique, électrotechnique, mécanique, métallurgie, plasturgie, installations thermiques, aéronautique, BTP et Génie Civil...

Il peut également être employé dans les administrations et centres d'études.

POURSUITES D'ETUDES

- Licence professionnelle en automatismes, réseaux, qualité, aéronautique ou en 3^{ème} année de BUT (Bachelor Universitaire de Technologie), nouveau diplôme préparé en IUT.
- Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (ATS) au lycée.