



Le lycée du Rempart héritier de l'école pratique d'industrie rassemble dans des bâtiments typés du début du XX<sup>ème</sup> siècle des équipements techniques modernes qui permettent un enseignement de qualité.



# LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE DU REMPART



## BTS ET ElectroTechnique

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**  
**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](http://www.lyc-rempart.ac-aix-marseille.fr)



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.

### Autres BTS

- ✓ **ATI** - Assistance Technique d'Ingénieur
- ✓ **CCST** - Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques
- ✓ **CRSA** - Conception & Réalisation de Systèmes Automatiques
- ✓ **SN** - Systèmes Numériques  
statut scolaire ou par apprentissage



# BTS ELECTROTECHNIQUE

## Métiers

Le technicien supérieur en électrotechnique trouve sa place aussi bien dans les petites que dans les moyennes et les grandes entreprises. Sa qualification correspond à la catégorie E.T.A.M. (Employé Technicien Agent de Maîtrise).



Le technicien supérieur en électrotechnique est amené à exercer son activité dans différents secteurs tels que :

- Les équipements et le contrôle industriel
- La production et la transformation de l'énergie
- Les automatismes de production industrielle et la gestion technique du bâtiment
- La distribution de l'énergie électrique
- Les installations électriques des secteurs tertiaires
- Les équipements publics
- Le froid industriel, l'agroalimentaire et la grande distribution
- Les services techniques
- Les transports (véhicules et infrastructures)

## Formation

La formation dure 2 ans. Elle inclut une période de stage de 6 semaines située en fin de première année.

### Horaires hebdomadaires 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année

Culture générale et expression	3
Langue vivante étrangère (anglais)	2
Mathématiques	3.5
Enseignement professionnel (EP) et généraux associés *	22.5
*Physique chimie	8
*Sciences et Techniques Industrielles (STI)	10
*STI en co-enseignement avec anglais	1
*STI en co-enseignement avec mathématiques	0.5
*Analyse, diagnostic, maintenance	3
Accompagnement personnalisé	1



Le BTS Electrotechnique inclut maintenant plusieurs épreuves majeures en CCF (Contrôle en Cours de Formation). Ce mode d'évaluation permet aux étudiants d'exprimer au mieux leurs capacités et savoir-faire. Les sessions ont lieu dans leur établissement avec des équipes enseignantes locales.

## Lycée général et technologique

## Recrutement

- Bac Technologique STI2D
- Bac Général avec spécialités scientifiques
- Bac Professionnel Métiers de l'Electricité et de Ses Environnements Connectés

## Débouchés

### Emplois types :

- Technicien chargé d'étude - Projeteur
- Chef d'équipe - Responsable de chantier
- Chargé d'essais et de mise en service
- Technico-commercial - Technicien d'agence
- Technicien de maintenance

### Poursuites d'études :

- Licence professionnelle ou, via une passerelle, une 3<sup>ème</sup> année en BUT (Bachelor Universitaire de Technologie), nouveau diplôme préparé en IUT.
- Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles
- Ecole d'ingénieur

