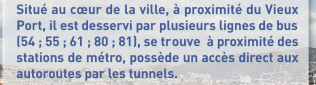


Le lycée du Rempart héritier de l'école pratique d'industrie rassemble dans des bâtiments typés du début du XXème siècle des équipements techniques modernes qui permettent un enseignement de qualiLYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIOUE **DU REMPAR**

6 ème Arr 0 Estrangin









Ses abords offrent toutes les commodités

Pour vous accueillir, des logements étudiants existent chez des particuliers près du

Des cités universitaires sont proches. Possibilité d'internat.

du centre ville.

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**
- 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^{ère} et 2^{ème} 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 3ème année en BUT (Bachelor Universitaire de Technologie), nouveau diplôme préparé en IUT.
- Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles
- Ecole d'ingénieur



