

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 en phase avec les défis technologiques du moment.

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 CIEL (anciennement SN) Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELectronique

statut scolaire ou par apprentissage



Estrang



Ses abords offrent toutes les commodités du centre ville (Culture, distractions, plages...).

Pour vous accueillir, il existe un internat moderne au sein du lycée avec des chambres de 2 étudiants. Des particuliers proposent aussi des logements de proximité. Des cités Universitaires sont

Lycée Polyvalent Rempart-Vinci 1 Rue du Rempart – 13007 Marseille

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
- ET ElectroTechnique





BTS CIEL

Deux options possibles:

Option A « Informatique et Réseaux », IR

Mise en réseaux de systèmes communicants Gestion des données transmises ainsi que leur protection







Option B « Electronique et Réseaux », ER

Mise en réseaux de systèmes communicants Gestion de la couche matérielle des systèmes électroniques







SECTEURS D'ACTIVITÉS

L'industrie 4.0 et 5.0, l'Internet des objets (IoT) La cybersécurité

L'informatique industrielle ou embarquée, du temps réel et de la mobilité.

FORMATION

La première année est en partie commune : Mise en réseaux de systèmes communicants.

L'anglais et les mathématiques feront l'objet d'un contrôle en cours de formation (CCF)

Disciplines	Horaires hebdomadaires	
	1 ^{ère} Année	2 ^{ème} Année
Mathématiques	2h	2h
Enseignement de Spécialité en Langue Anglaise	1h	1h
Culture générale et expression	3h	3h
Anglais	2h	2h
Sciences physiques	IR : 4h	IR : 3h ER : 5h
Informatique et Réseaux	IR : 12h	IR : 15h
Électronique et Réseaux	ER : 12h	ER : 12h
co-enseignement avec Maths et Physique	IR : 3h	IR:3h
	ER : 3h	ER : 4h
Accompagnement personnalisé	3h	1h

En cours de 1^{ère} année, une épreuve pratique d'intervention (installation-configuration) sur systèmes numériques est organisée en CCF, avant un départ en stage de 6 à 8 semaines

Le projet industriel de 2^{ème} année clôture la formation

RECRUTEMENT

- Titulaire d'un Bac Général avec spécialités scientifiques.
- Titulaire d'un Bac Technologique STI2D.
- Titulaire d'un Bac Pro SN.
- Réorientation en cours d'année universitaire ou à la fin de la 1^{ère} année.

DÉBOUCHÉS ET POURSUITE D'ÉTUDES

Après l'obtention de votre diplôme vous pouvez

- Intégrer la **CPGE** ATS du lycée du Rempart et devenir **ingénieur**.
- Continuer vers une **licence** professionnelle ou intégrer, via une passerelle, une 3^{ème} année en BUT (Bachelor Universitaire de Technologie), nouveau diplôme préparé en IUT.

Beaucoup d'ingénieurs régionaux ont d'abord validé un brevet de technicien supérieur dans leur cursus.

Le **BTS** est crédité de 120 ECTS (**LMD** Européen).





