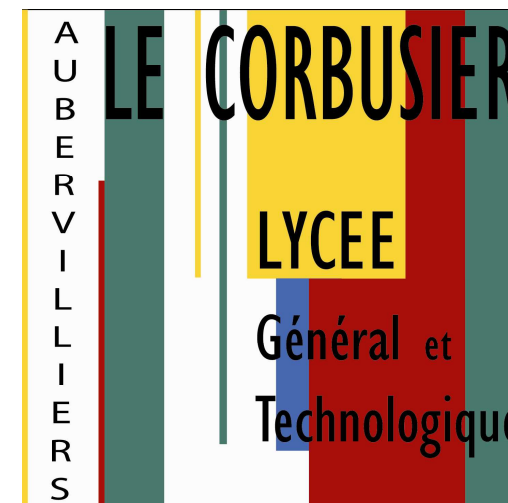


Enseignement

Grille d'examen

MATIERES	Horaire hebdomadaire 1ère année	Horaire hebdomadaire 2ème année
Culture générale et expression	3	3
Langue vivante étrangère	2	2
Mathématiques	3	3
Economie et gestion	1	1
Sciences physiques	6	4
Informatique et réseaux	15	17
Accompagnement personnalisé	2	2
TOTAL	32 Heures	32 heures

MATIERES	Coef	Durée	Forme
Culture générale et expression	3	4h	Écrit
Langue vivante étrangère	2	2 CCF	Orale
Mathématiques	3	2 CCF	Écrit
Etude d'un système numérique et d'information	5	6 h	Écrit
Intervention sur un système numérique et d'information	5	2 CCF	Pratique
Rapport d'activité en entreprise	2	30 mn	Orale
Projet technique	6	1h	Orale
<i>Epreuve facultative</i>			
Langue vivante		20 mn	Orale



44, rue Léopold Réchossière
93533 AUBERVILLIERS
Cedex
Tél: 01 48 33 74 57

Contacts:

Chef de travaux:

Chef.travaux@lyceeecorbusier.org

Secrétariat:

Ce.0930117x@ac-creteil.fr

BTS

Systeme Numérique

Présentation



Le technicien supérieur Système Numérique est capable de développer et exploiter des applications et des systèmes informatiques, reliés ou non à un réseau d'entre-

prise, et destinés à la production de biens d'équipements ou de services techniques.

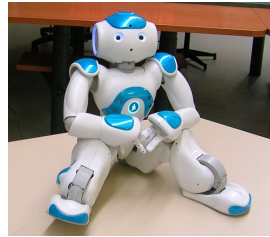
Formation

Un stage en entreprise de 6 semaines a lieu en fin de 1ère année. En 2ème année, les étudiants ont 170 heures pour réaliser un projet qu'ils présenteront à l'examen lors de l'épreuve professionnelle de synthèse.



Les missions

A l'issue de sa formation, l'étudiant devra être capable d'assurer sa profession dans les domaines aussi variés que :



- La production de biens d'équipement industriels
- Les industries de la transformation
- Les transports
- La santé
- Les services techniques
- La gestion technique des bâtiments

Exemples d'activités :

- La conception matérielle et/ou logicielle de systèmes informatiques
- L'installation, l'exploitation et la maintenance des systèmes informatiques et des réseaux



Profil de l'étudiant

Le BTS Industrialisation des Produits Mécaniques est accessible aux titulaires du Baccalauréat STI2D, S, BAC Professionnel industriel.



Qualités requises :

- Polyvalence, autonomie, adaptabilité, réactivité.
- Passionné par les technologies nouvelles de communication
- Goût des relations humaines
- Travail en équipe
- Bon esprit d'observation et d'initiative

