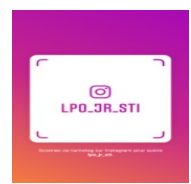


**Les épreuves communes**

- Elles concernent les disciplines non évaluées lors des épreuves finales et la discipline de spécialité non poursuivie en terminale.
- Pour garantir l'égalité entre tous, les copies sont anonymes et corrigées par d'autres professeurs que ceux des élèves.
- Les sujets sont issus d'une banque nationale numérique.
- L'EPS est évaluée tout au long de l'année de terminale.

**4 épreuves en terminale**  
Enseignements de spécialité (2)  
Philosophie  
Grand oral



**Lycée Jean Rostand**  
8, rue Pierre Audat  
93420 VILLEPINTE

Téléphone : 01 49 36 24 44  
Site : <http://www.lycee-jeanrostand.fr>  
Contact : pierre.dubret@ac-creteil.fr

**Baccalauréat technologique**  
**Sciences et Technologies de  
l'Industrie et du  
Développement Durable**

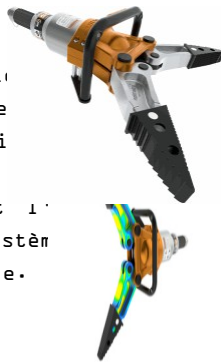
# Spécialité de terminale

## ITEC

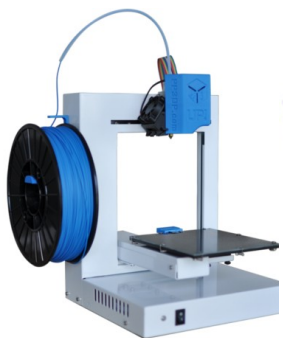


### Innovation Technologique et Eco-Conception

Etudie la recherche de solutions innovantes pour les nouveaux produits manufacturés en intégrant la durabilité et l'ergonomie. Cet enseignement aborde l'analyse, l'éco conception et la mise en œuvre dans son environnement d'un système de développement durable.



Réalisation de prototypes à l'aide de procédés de fabrication innovants :



Imprimante 3D



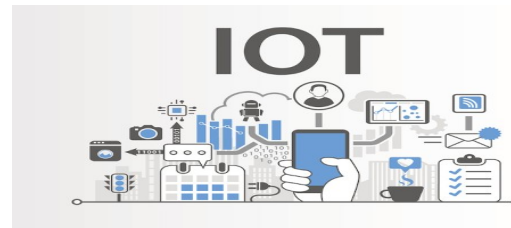
Découpe Laser

## SIN



### Systemes d'Information et Numérique

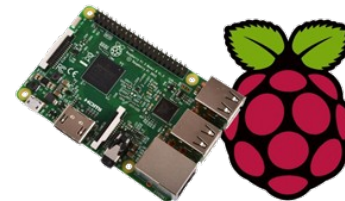
Analyse et recherche de solutions pour assurer le traitement, le transport et la gestion de l'information (son, images, données). Les élèves étudient les systèmes, les télécommunications et les réseaux informatiques.



Réalisation de prototypes à l'aide de composants connectés innovants :



Carte Arduino



Raspberry PI

## La formation

### Tronc commun

Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-géographie	1,5h	1,5h
Enseignement moral et civique	0,5h	0,5h
LVA + LVB + Enseignement Technologique en Langue vivante A	4h	4h
Education Physique et Sportive	2h	2h
Mathématiques	3h	3h

### Enseignements de spécialité

Physique-chimie et Mathématiques	6h	6h
Ingénierie et développement durable	9h	-
Innovation technologique	3h	-
Ingénierie, Innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique ITEC ou SIN	-	12h

## Prérequis



Les qualités nécessaires pour réussir sont la motivation, la ponctualité et le travail régulier.

Un intérêt pour la technologie est essentiel.

Les mathématiques et la physique-chimie sont des disciplines à fort coefficient.