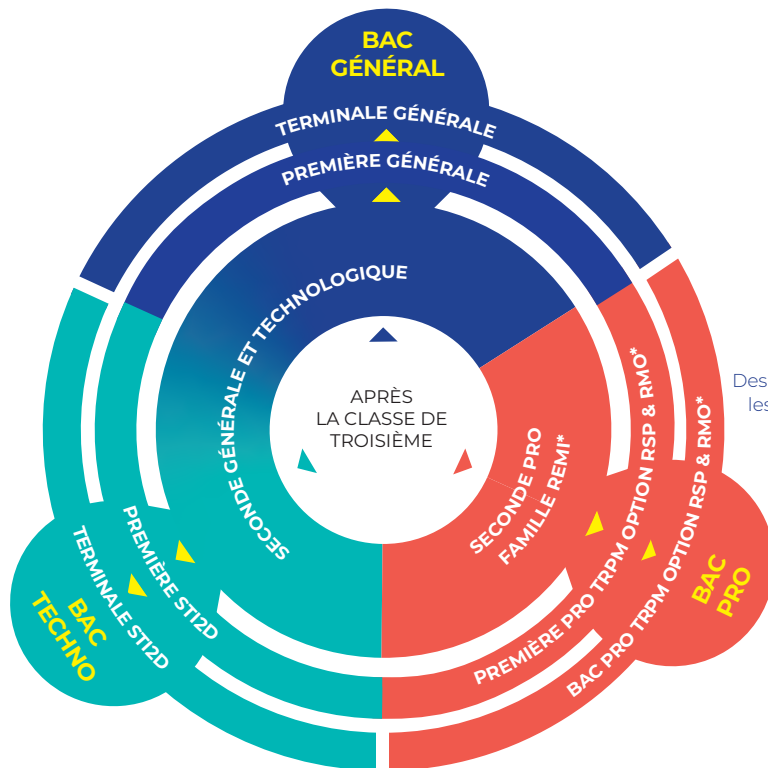




## FILIÈRES

GÉNÉRALES  
TECHNOLOGIQUES  
PROFESSIONNELLES  
DU PRÉ-BAC  
AU POST-BAC





Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

\* REMI : Réalisation d'Ensembles Mécaniques Industriels

\* TRPM : Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

\* Option Réalisation et Maintenance des Outillages & Option Réalisation et Suivi de Production

## ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DE LA CLASSE DE 2<sup>NDE</sup> GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

### TRONC COMMUN

- Français
- Histoire - Géographie
- LVA - LVB : All / Ang / Esp
- Sciences Économiques et Sociales
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences Numériques et Technologie
- Éducation Physique et Sportive
- Enseignement Moral et Civique

### 1 ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL OPTIONNEL

Option EPS : Sport et Santé

OU

Option Section Euro (SELO) Anglais-Physique-Chimie

ET / OU

### 1 ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE OPTIONNEL

Sciences de l'Ingénieur & Création et Innovation Technologiques (SI/CIT)



## BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

---

### 7 ENSEIGNEMENTS

#### DE SPÉCIALITÉ :

#### CHOIX DE 3 EN 1<sup>ÈRE</sup>

#### CHOIX DE 2 EN TERMINALE

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'Ingénieur
- Numérique et Sciences Informatiques
- Histoire - Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- Sciences Economiques et Sociales

## BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

---

### 3 ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES EN CLASSE DE 1<sup>ÈRE</sup>

- Innovation Technologique (IT)
- Ingénierie et Développement Durable (I2D)
- Physique Chimie et Mathématiques

### 2 ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES EN CLASSE DE TERMINALE

- Ingénierie, Innovation et Développement Durable (2I2D)
- Physique Chimie et Mathématiques

### ET AU CHOIX, 1 SPÉCIFICITÉ EN CLASSE DE TERMINALE PARMIS :

- Innovation Technologique et Eco-Conception (ITEC)
- Energies et Environnement (EE)
- Système d'Information et Numérique (SIN)

## BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

---

### 50 % D'ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

### 50 % D'ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

### 20 SEMAINES DE PFMP [STAGE] (Période de Formation en Milieu Professionnel)



## ET APRÈS LE BAC ?



## LES FORMATIONS POST-BAC DU LYCÉE TURGOT

### CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES (CPGE)

- ◆ 1<sup>ère</sup> année PTSI (Physique Technologie Sciences de l'Ingénieur)
- ◆ 2<sup>ème</sup> année PT (Physique Technologie)

CONCOURS PRÉPARÉS : Polytechnique (X), Centrale Paris, Supélec, Arts et Métiers, ParisTech.



### BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

2 BREVETS DE TECHNICIENS SUPÉRIEURS

- ◆ Électrotechnique (ELT)
- ◆ Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique (CIEL)  
Option A : « Informatique et réseaux »

DÉBOUCHÉS / POURSUITE D'ÉTUDES : Mention Complémentaire, Licence Professionnelle, Classe préparatoire ATS, insertion vie active