

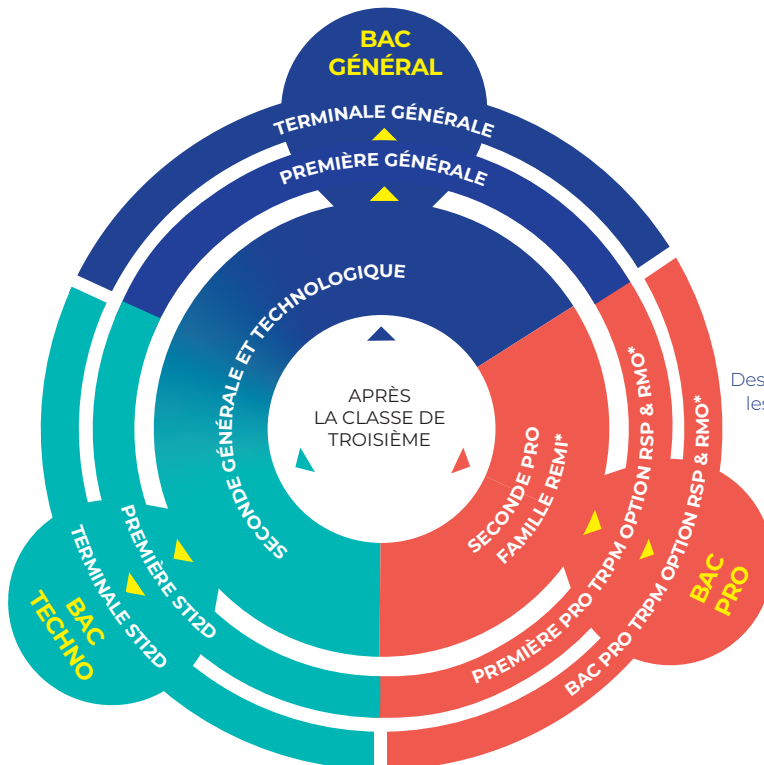


FILIÈRES

GÉNÉRALES
TECHNOLOGIQUES
PROFESSIONNELLES
DU PRÉ-BAC
AU POST-BAC



LA SCOLARITÉ AU LYCÉE TURGOT



* REMI : Réalisation d'Ensembles Mécaniques Industriels

* TRPM : Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

* Option Réalisation et Maintenance des Outils & Option Réalisation et Suivi de Production

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DE LA CLASSE DE 2^{nde} 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^{ÈRE}

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 PROFESSIONNEL

50 % D'ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

50 % D'ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

20 SEMAINES DE PFMP [STAGE]

(Période de Formation en Milieu Professionnel)

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

3 ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES EN CLASSE DE 1^{ÈRE}

- 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 PARMI :

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



ET APRÈS LE BAC ?

BAC GÉNÉRAL

BAC TECHNO

BAC PRO

▼
**CPGE
PTSI – PT**

LYCÉE
TURGOT
Limoges

▼
**BTS, LICENCE,
BUT, ÉCOLE
SPÉCIALISÉE,
CLASSES
PRÉPA...**
(AUTRES
ÉTABLISSEMENTS)

▼
**BTS ELT
BTS CIEL**

LYCÉE
TURGOT
Limoges

▼
**BTS
(AUTRES
ÉTABLISSEMENTS)**

LES FORMATIONS POST-BAC DU LYCÉE TURGOT

CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES (CPGE)

- ◆ 1^{ère} année PTSI (Physique Technologie Sciences de l'Ingénieur)
- ◆ 2^{ème} 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, Electronique (CIEL)
Option A : « Informatique et réseaux »

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



◆ 7, avenue Saint-Eloi
87031 Limoges Cedex

◆ 05 55 12 31 00

◆ www.lyc-turgot.ac-limoges.fr