

## LES SPÉCIFICITÉS DU LYCÉE TURGOT



UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL PROPICE À LA RÉUSSITE DE TOUTES ET TOUS

- ◆ Un cadre d'étude agréable et calme, basé sur des relations guidées par la confiance mutuelle.
- ◆ Un fort sentiment d'appartenance des élèves et des équipes éducatives à l'établissement générant une culture commune basée sur l'entraide, l'autonomie, le soutien et la valorisation des initiatives individuelles et collectives.
- ◆ Une vie lycéenne épanouissante portée par la Maison des lycéens, association gérée par les lycéens, semaine culturelle.
- ◆ Des clubs pour s'enrichir : échecs, club manga, ciné-club, musculation, musique, journal l'EcriTurgot.
- ◆ Des activités sportives variées proposées dans le cadre de l'UNSS (golf, cross, rugby, football, handball, futsal, badminton..).



UN VÉRITABLE PROGRAMME D'ACTIONS CULTURELLES ET D'OUVERTURE VERS LE MONDE

- ◆ Échange et séjours linguistiques vers l'Angleterre, l'Espagne et l'Allemagne.
- ◆ Lycéens au cinéma et au théâtre.
- ◆ Participation aux concours AMOPA, Concours de la Résistance et de la Déportation, Challenge de la mémoire.
- ◆ Prix Passerelle(s), prix Manga'titude, Lire à Limoges.
- ◆ Sorties pédagogiques nombreuses et variées (musée d'Orsay, Nuit des Musées).
- ◆ Conférences, semaine culturelle, journée du patrimoine...



DE NOMBREUSES ACTIONS ET ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES POUR TOUS

- ◆ Sciences de l'ingénieur.e au féminin.
- ◆ Cordée de la réussite : « Une grande école scientifique, pourquoi pas moi ? ».
- ◆ Salons liés aux énergies et à l'environnement : forum des Métiers de l'Electricité, Matinée de l'Energie avec ENEDIS.
- ◆ Nuit européenne des chercheur.e.s, Scientibus.
- ◆ Olympiades de Sciences de l'Ingénieur, olympiades de Physique, concours de Sciences Physiques du Lion's Club.
- ◆ Fête de la science.
- ◆ Turgot Tech Talks for girls (des ingénieures, expliquent leurs métiers aux lycéennes de notre établissement).



DES ACTIONS POUR ACCOMPAGNER LES ÉLÈVES TOUT AU LONG DE LEUR SCOLARITÉ

- ◆ Dispositif d'accueil et d'accompagnement des élèves à besoins particuliers.
- ◆ Tutorat professeur/élève et entre élèves.
- ◆ Mise en place de parcours passerelles.

ACCES SITE INTERNET DU LYCÉE TURGOT



## LA VIE AU LYCÉE TURGOT

◆ Demi-pension (tarifs annuels)

• LYCÉENS

5 repas 519,75 €  
4 repas 467,61 €  
3 repas 386,95 €

• ÉTUDIANTS

5 repas 621,25 €  
4 repas 557,70 €  
3 repas 464,34 €

◆ Internat filles et garçons et internat de la réussite  
Tarifs annuels

• LYCÉENS

4 nuits 1379,00 € (du lundi soir au jeudi soir inclus)

• ÉTUDIANTS

5 à 6 nuits 1655,50 € (du dimanche soir au vendredi soir inclus)

• HORAIRES

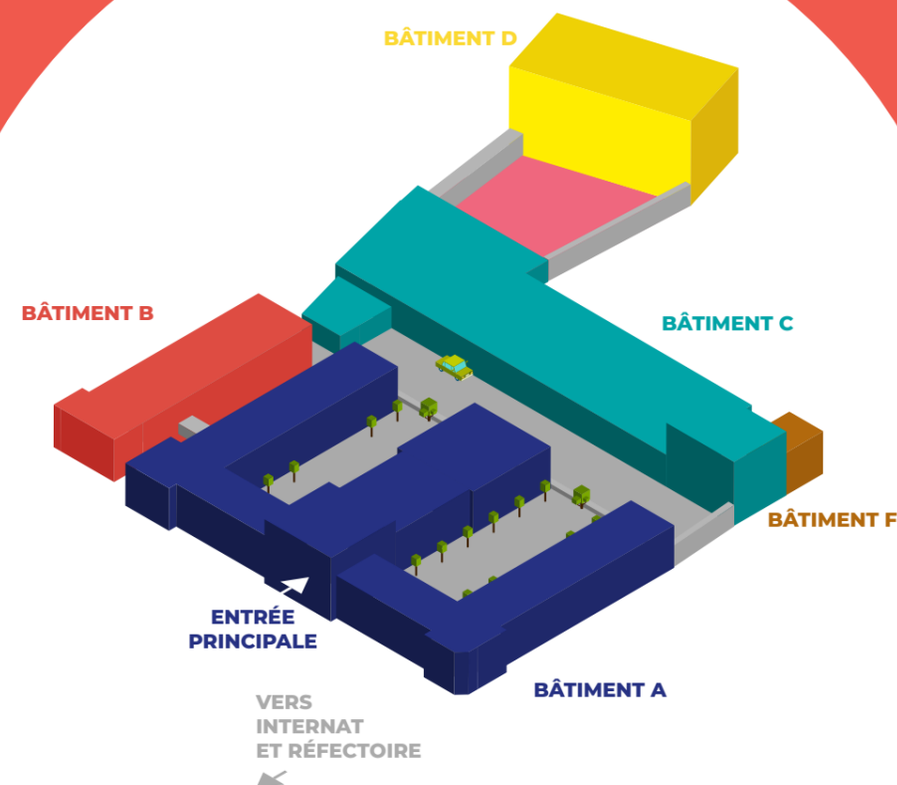
Repas 18 h 30 | 19 h 30  
Études 19 h 30 | 21 h  
Coucher 22 h

• DÉTENTE

Salles de télévision, activités culturelles, Sortie libre possible le mercredi après-midi

LYCÉE  
**TURGOT**  
Limoges

**PORTES**  
**OUVERTES**



LYCÉE  
**TURGOT**  
Limoges

◆ 6 rue Paul Dérignac  
87031 Limoges Cedex

◆ 05 55 12 31 00

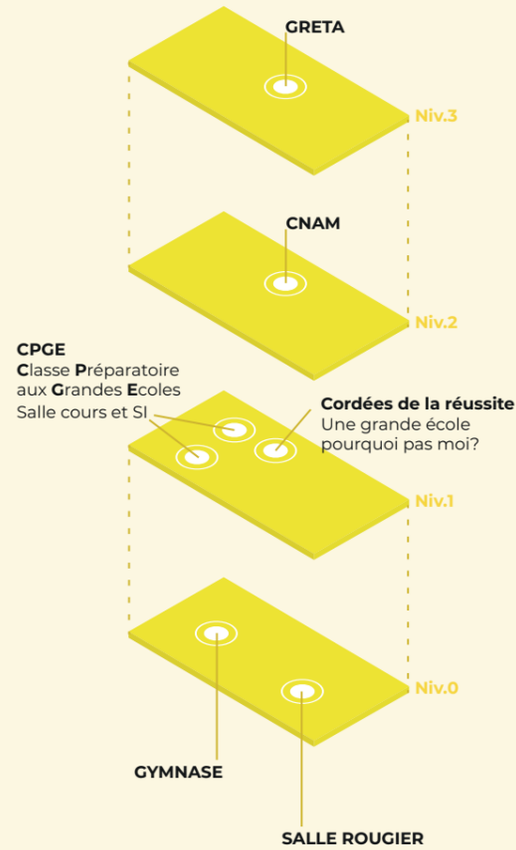
◆ www.lyc-turgot.ac-limoges.fr



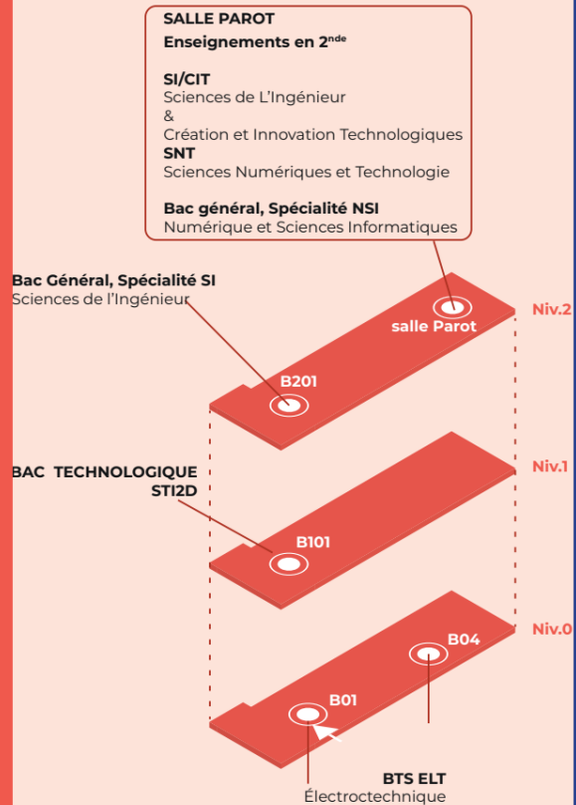
**SAMEDI 11 MARS 2023**

DE 9H À 12H30 ET 13H30 À 16H30

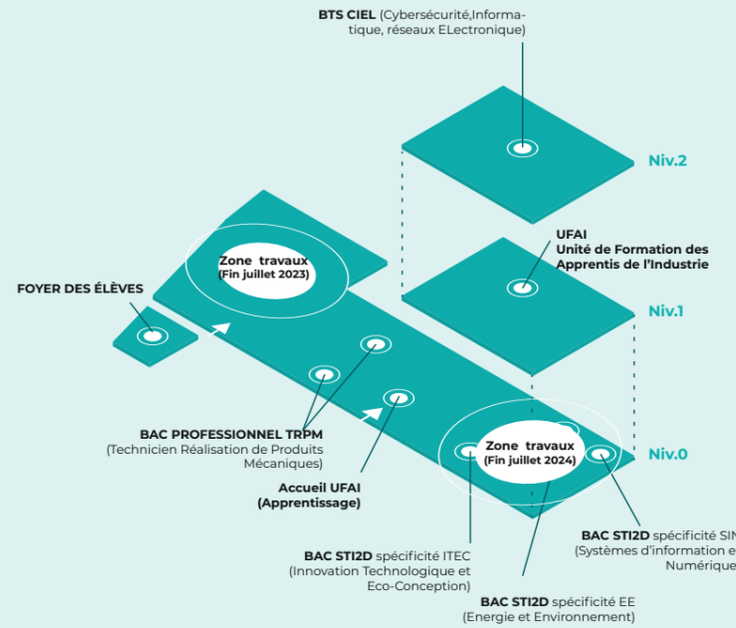
# BÂTIMENT D



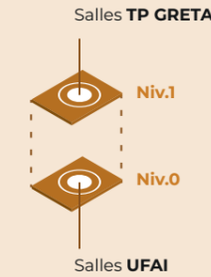
# BÂTIMENT B



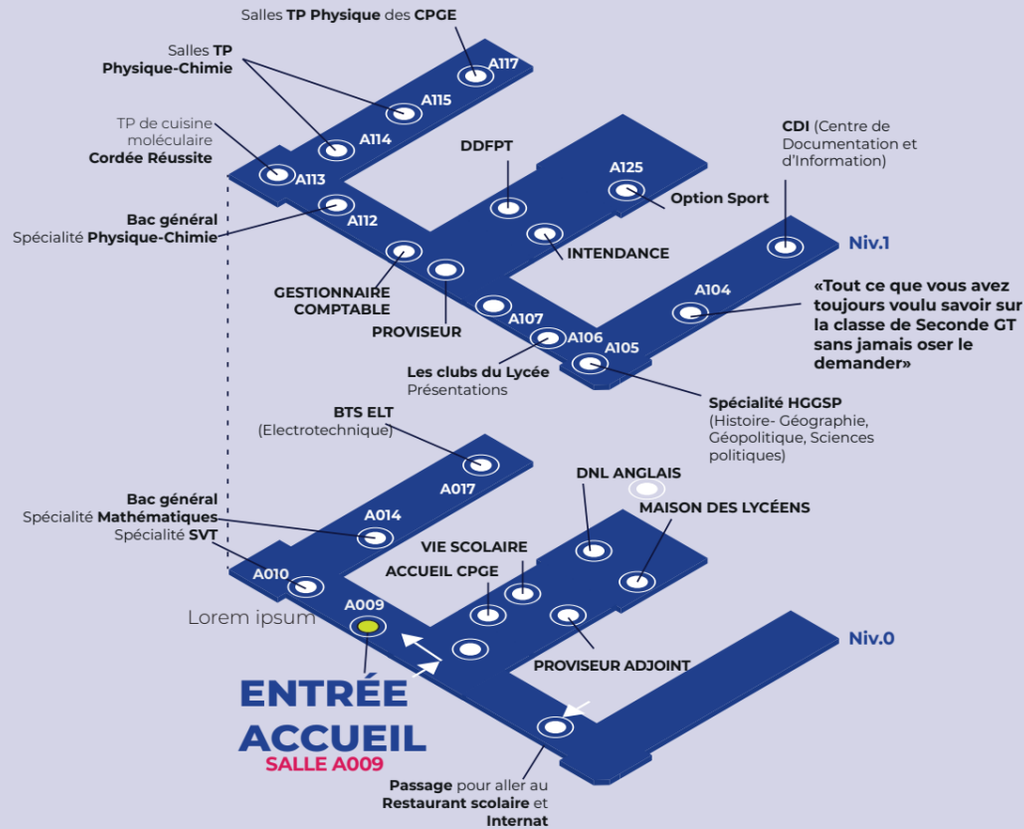
# BÂTIMENT C



# BÂTIMENT F



# BÂTIMENT A



## ACCUEILS

ACCUEIL GENERAL en Salle A009	BÂT. A - Niv.0
Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur la classe de Seconde GT sans jamais oser le demander	BÂT. A - Niv.1 Salle A104
ACCUEIL présentations des CLUBS du Lycée	BÂT. A - Niv.1 Salle A106
ACCUEIL Classe Préparatoire Grandes Ecoles	BÂT. A - Niv.0 Salle prof.
ACCUEIL section EURO Anglais Scientifique	BÂT. A - Niv.0 Salle etude
ACCUEIL de l'UFAI Turgot (Apprentis de l'Industrie)	BÂT. C - Niv.0 Ateliers

## PRÉ BAC

Seconde enseignement de SNT (Sciences Numériques et Technologie) Salle PAROT	BÂT. B - Niv.2 Salle PAROT
Seconde enseignement optionnel SI - CIT (Sciences de l'Ingénieur - Création et Innovation Technologiques)	BÂT. B - Niv.2 Salle PAROT
Bac général enseignement de spécialité SI (Sciences de l'Ingénieur)	BÂT. B - Niv.2 Salle B201
Bac général enseignement de spécialité NSI (Numérique et Sciences Informatiques)	BÂT. B - Niv.2 Salle PAROT
Bac Technologique STI2D Energie et Environnement / Innovation Technologique et Eco-Conception / Systèmes d'information et Numérique)	BÂT. B - Niv.1 Salle B101
Bac général enseignement de spécialité Physique Chimie	BÂT. A - Niv.1 Salle A112
Bac général enseignement de spécialité SVT (Sciences de la Vie et de la Terre)	BÂT. A - Niv.0 Salle A010
Bac général enseignement de spécialité Mathématiques et options Maths expertes et complémentaires	BÂT. A - Niv.0 Salle A014
Bac général enseignement de spécialité HGGSP (Histoire-Géographie - Géopolitiques- Sciences Politiques)	BÂT. A - Niv.1 Salle A105
Baccalauréat professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques	BÂT. C - Niv.0 Ateliers

## POST BAC (Non présenté pour JPO pré-Bac)

BTS Electrotechnique	BÂT. B - Niv.0
BTS CIEL (Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option A)	BÂT. C - Niv.2

## CLASSE PRÉPARATOIRE GRANDES ÉCOLES

CPGE, Salles cours et TP de Sciences de l'Ingénieur	BÂT. D - Niv.1
CPGE, Salles TP Physique Chimie	BÂT. A - Niv.1

## ET D'AUTRES ENDROITS INCONTOURNABLES POUR NOS ÉLÈVES ET ÉTUDIANTS...

CDI (Centre de Documentation et d'Information)	BÂT. A - Niv.1
Cordée de la réussite : "Une grande école scientifique, pourquoi pas moi ?" TP de cuisine moléculaire	BÂT. D - Niv.1 salle A013
Foyer des élèves	BÂT. C - Niv.0
Gymnase	BÂT. D - Niv.0
Maison des lycéens	BÂT. A - Niv.0
Passage pour le Restaurant scolaire et Internat	BÂT. A - Niv.0