

Portes Ouvertes

Samedi 7 février 2026
9h30 - 12h00 / 13h30 - 16h30

OFFRE DE FORMATION

Lycée GRANDMONT

Rentrée 2026



**LYCÉE D'ENSEIGNEMENT
GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE**

Avenue de Sévigné - CS 70414 37204 Tours cedex - 3
Mél : ce.0370038r@ac-orleans-tours.fr
Site internet : www.lyceegrandmont.fr



SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

10 enseignements optionnels

- Arts plastiques
 - Histoire des arts
 - Théâtre
 - Musique
- choix contingenté pour tous les élèves
(secteur et hors secteur)

- LV3 Italien
- Renforcement linguistique Espagnol (prépa euro)

➤ EPS – Education Physique et Sportive

- Biotechnologie
 - Sciences et Laboratoire
 - Sciences de l'Ingénieur / Création et Innovation Technologique
- choix contingenté pour tous les élèves
(secteur et hors secteur)

➤ LV2 Allemand - Anglais - Espagnol - Italien

*Une centaine d'élèves sportifs
avec horaires aménagés (sections sportives et pôles sportifs)*

Sections sportives



Athlétisme - Canoë Kayak
Foot féminin - Judo - Tennis de table
Volley masculin



Association Sportive
(mercredi après-midi)

**Section européenne
Espagnol**
en 1ère et Terminale GT
en 2^{de} : renforcement linguistique



DNL en Anglais
- Biotechnologies
- Histoire - Géographie
- Maths



BIA
Brevet d'Initiation
Aéronautique



**Solistes
Chorale
Orchestre**



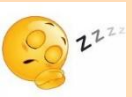
**Comité pour
l'environnement**



**Engagement lycéen
et vie lycéenne**



**Internat
Féminin
et Masculin**



**Partenariats
locaux, culturels,
économiques,
associatifs et de
prévention**



BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

13 Enseignements De Spécialité de la voie générale (dont 3 EDS rares)

- Mathématiques
- Histoire géographie, géopolitique, sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Physique Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences Économiques et Sociales
- Langues, littératures et cultures étrangères Anglais
- Anglais monde contemporain
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Arts plastiques
- Histoire des arts
- Théâtre

3 options de Terminale

- Mathématiques complémentaires
- Mathématiques expertes
- Droits et Grands Enjeux du Monde Contemporain - DGEMC

BACCALAURÉATS TECHNOLOGIQUES

STL Sciences et Technologies de Laboratoire

- STL - Biotechnologies
- STL - SPCL (*Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire*)

STMG Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

- STMG Gestion et Finance
- STMG Mercatique
- STMG Ressources Humaines et Communication

STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

- STI2D - AC (Architecture et Construction)
- STI2D - ITEC (*Innovation Technologique et Eco-Conception*)
- STI2D - SIN (*Systèmes d'Information et Numérique*)

BREVETS TECHNICIENS SUPÉRIEURS (BTS)

12 spécialités de BTS, 5 BTS du secteur des services et 7 de la production, en initial ou en alternance (cf. détails ci-dessous)

SERVICES

CCST

Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques

NDRC

Négociation et Digitalisation de la Relation Client

PIM

Professions Immobilières

CG

Comptabilité et Gestion

SAM

Support à L'Action Managériale

(initial et alternance)

(alternance)

PRODUCTION

CIEL-ER

Cybersécurité, Informatique et Réseaux Électronique - option Électronique et Réseaux

CIEL-IR

Cybersécurité, Informatique et Réseaux Électronique - option Informatique et Réseaux

CPRP

Conception des Processus de Réalisation de Produits

CIRA

Contrôle Industriel et Régulation Automatique

(initial et alternance)

(en initial)

(alternance)

CRCI

Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

CRSA

Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

MM

Métiers de la Mesure

(initial et alternance)

APRÈS UN BACCALAURÉAT + 2

P2IG

Projeteur en Ingénierie d'Installation Générale industrielle (certification professionnelle de niveau 6)

CFA

GRETA

Centre de Formation par Apprentissage Académique – UFA - et Agence GRETA Centre-Val de Loire (formations professionnelles pour adultes)