



JOURNÉES PORTES OUVERTES

SAMEDI 06 mars 2021

MATIN

Visite virtuelle

Lycée
Galilée

cergy

LE LYCÉE GALILÉE EN CHIFFRES

- 1223 élèves
 - 10 secondes en 2020-2021
 - 2 Sections Européennes (Anglais, Allemand)
 - 6 Langues Vivantes proposées (Anglais, Allemand, Espagnol, Portugais, Italien et Chinois)
 - Latin
- Voie générale et Voie technologique
 - 4 BTS (2 Tertiaires + 2 Industriels)
 - Communication
 - Comptabilité et Gestion
 - Fluides, Energies et Domotique
 - Bâtiment (Apprentissage)
 - Une classe Prépa-BTS

Encadrement assuré par 150 Adultes

UN PARCOURS PROGRESSIF DE LA SECONDE À LA TERMINALE

2^{DE}

En classe
de seconde,
**consolidation des
apprentissages
fondamentaux**

des heures dédiées
à l'accompagnement
et à l'orientation

des parcours
personnalisés

des programmes
approfondis

BAC

Un baccalauréat
**qui valorise
la régularité de
votre travail**

**Pour une poursuite
d'études ou
une insertion
professionnelle
réussie**

Formations proposées au Lycée Galilée

Classe de 3ème

Classe de 2^{nde} générale et technologique

Voie Générale
1^{ère} et Terminale

Des enseignements
communs
+
3 Spécialités en 1^{ère}
2 Spécialités en
Terminale
+
options

Voie Technologique
1^{ère} et Terminale

STI2D ou STMG

Des enseignements
communs
+
Enseignements
technologiques

LA 2^{DE} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

**Horaires de La classe de 2^{nde}
27h50 par semaine
Enseignements communs**

Français 4H

SES 1H30

Histoire géographie 3H

SNT1H30

Langue vivante A et B
5H30

Physiques Chimie
3H

Mathématiques
4H

SVT 1H30

EPS 2H

EMC 18H à
l'année

SES (sciences économiques et sociales)

Découvrir les notions, les méthodes spécifiques aux **sciences économiques et à la sociologie** à partir de quelques grandes problématiques contemporaines, comme la consommation des ménages ou la production des entreprises

SNT (sciences numériques et technologie)

Il constitue à la fois **un apprentissage de l'informatique en tant que science** et **un questionnement sur la place du numérique dans la société**. L'objectif est de permettre de comprendre l'évolution de la diffusion des technologies de l'information et de la communication et les impacts majeurs sur les pratiques humaines.

Les Nouveautés pour un élève de 3^{ème} en classe de 2^{nde}

Test de positionnement:

Chaque élève passe un test de positionnement en maîtrise de la langue française et en mathématiques en début d'année, qui lui permet d'identifier ses acquis et ses besoins. Les résultats permettent la mise en place d'un accompagnement personnalisé.

Accompagnement personnalisé :

Chaque lycéen bénéficie d'un accompagnement adapté à ses besoins, notamment pour consolider sa maîtrise de l'expression écrite et orale et construire son parcours d'orientation

Les sections européennes au Lycée galilée

Un enseignement approfondi dans
la langue cible et un travail en
langue cible d'une discipline non
linguistique

Langues européennes :
Anglais
Ou Allemand
Pratique régulière et approfondie
de la langue

Discipline non linguistique:
Histoire-géographie
Étude de thèmes liés au programme
de la discipline et plus
spécifiquement sur le monde anglo-
saxon

Obtention de la « mention européenne » au
baccalauréat sous réserve d'accéder à la
note de 12/20 à l'épreuve écrite de langue
commune et au moins 10/20 à l'évaluation
spécifique

Enseignements optionnels au Lycée Galilée

Un enseignement optionnel général au maximum:

- LCA Langues et cultures de l'Antiquité: Latin Et/ou
- Langue Vivante C:
 - Chinois
 - Italien

Un enseignement optionnel technologique au maximum:

- CIT Création et Innovation Technologique
- SL Sciences de laboratoire

1^{ÈRE} ET TERMINALE GÉNÉRALES ET TECHNOLOGIQUES

La voie générale

LYCÉE GÉNÉRAL : LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

Des enseignements communs et des spécialités choisies

Tous les élèves suivent des enseignements communs (16 h) et des disciplines de leur choix : les enseignements de spécialité (12 h). Vous en suivez 3 en première puis 2 en terminale. Ils vous permettent d'approfondir ce qui vous passionne et ce qui vous fera réussir dans l'enseignement supérieur.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français en 1 ^{re} Philosophie en Tle	Histoire géographie	Enseignement moral et civique
Langue vivante A et langue vivante B	Éducation physique et sportive	Enseignement scientifique

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Humanités, littérature et philosophie

Réflexion et étude de nombreux textes littéraires et philosophiques de l'Antiquité à nos jours

Littérature et langues et cultures de l'Antiquité

Étude approfondie des langues, littératures, histoire et civilisations grecque et romaine en les mettant en regard avec le monde contemporain

Langues, littératures et cultures étrangères et régionales

Maîtrise d'une langue vivante et connaissance approfondie de sa culture

Mathématiques

Modélisation du réel, accès à l'abstraction, raisonnement et résolution de problèmes

Physique chimie

Organisation et transformation de la matière, mouvements et interactions, conversions et transferts d'énergie, ondes et signaux

Sciences économiques et sociales

Économie, sociologie et sciences politiques pour comprendre les grands enjeux de société

Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques

Compréhension du monde contemporain par l'étude des enjeux politiques, sociaux et économiques, avec une réflexion approfondie sur les relations internationales

Numérique et sciences informatiques

Représentation et traitement des données, algorithmique et programmation

Sciences de la vie et de la Terre

Organisation du vivant, structure de la planète, corps humain, santé et grands enjeux planétaires contemporains

3 SPÉCIALITÉS
EN 1^{RE} 2 SPÉCIALITÉS
EN Tle



Renseignez-vous
auprès de votre
établissement
pour connaître les
spécialités proposées

La voie technologique

LYCÉE TECHNOLOGIQUE : LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

Des enseignements communs
et des spécialités par série

Santé, gestion, design, industrie... En voie technologique, vous choisissez une série qui vous permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour bien vous préparer à vos études supérieures.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français <i>en 1^{re}</i> Philosophie <i>en Tle</i>	Histoire géographie	Enseignement moral et civique
Langue vivante A et langue vivante B	Éducation physique et sportive	Mathématiques



**STMG sciences et technologies du
management et de la gestion**
(sciences de gestion et du numérique –
management-droit et économie
Spécialités : RHC – GF – Mercatique

**STI2D sciences et technologies de
l'industrie et du développement durable**
(innovation technologique – ingénierie et
développement durable – physiques
chimie – mathématiques)
Spécialités: AC – EE - SIN

L'entrée en seconde

Des compétences transversales à développer:

- Autonomie
- Organisation
- Responsabilité
- Ouverture d'esprit
- Engagement citoyen

Des actions et des projets à mener:

- Voyages et sorties scolaires
 - UNSS
- Projets interdisciplinaires

Des instances à investir:

- CVL
- MDL

