

Après la Seconde
Générale et
Technologique

Janvier 2021

Lycée Les Pierres Vives

Une réforme du lycée et du Baccalauréat en lien avec le Supérieur

- Valoriser le travail personnel et régulier des lycéens par le contrôle continu
- Mieux accompagner les élèves dans leur projet d'orientation et leur proposer de construire des parcours diversifiés autour de spécialités choisies
- Servir de tremplin vers la réussite dans l'Enseignement Supérieur

Le nouveau Baccalauréat Général

CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note finale

60%
de la note finale

ÉPREUVES FINALES



10% de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale



30% de la note finale :
épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale



1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral



4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

4 principes inchangés pour le Bac 2022

- ▶ Le Bac est obtenu à partir d'une moyenne générale de 10/20;
- ▶ Il n'existe pas de note éliminatoire ou de note de plancher;
- ▶ Le système actuel de compensation et de mentions est maintenu;
- ▶ L'oral de rattrapage est maintenu en tant que seconde chance.

Le choix des possibles après la 2de GT

1^{ère} GENERALE

- Choix de 3 spécialités en 1^{ère} (dont 2 suivront en Terminale)
- Pour envisager des études supérieures « longues »

1^{ère} TECHNOLOGIQUE

- Pour découvrir un domaine technologique
- Pour envisager des études supérieures « courtes »



2de Générale et Technologique

Les autres possibilités d'orientation en fin de seconde? A la marge...

1. Le doublement : *exceptionnel*
2. Se réorienter vers une voie professionnelle en Lycée Professionnel (LP) ou Centre de Formation pour Apprentis (CFA) :
 - ▶ Entrée en *1^{ère} professionnelle*
 - ▶ Il est à noter qu'une entrée en CFA sous-entend d'avoir trouvé un maître d'apprentissage (employeur)

Vers le Baccalauréat

Les procédures d'orientation

▶ Quand faut-il choisir ?

Procédure informatisée: Téléservices Orientation

- ▶ Intentions d'orientation : vœux provisoires,
1^{er} semestre
- ▶ Décisions d'orientation : vœux définitifs,
2^e semestre

LES BACS TECHNOLOGIQUES

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of blue, ranging from light sky blue to deep navy blue. These shapes are primarily located on the right side of the frame, creating a modern, dynamic feel.

Les différentes séries :

- ▶ *Les 8 séries de bac techno* (STI2D, ST2S, STMG, STL, STD2A, STAV, TMD et hôtellerie) permettent de **découvrir**, au travers de cours théoriques et pratiques un domaine d'activités
- ▶ Enseignement général et technologique alternent avec des cours théoriques et TD (travaux dirigés) ou TP (travaux pratiques)
- ▶ L'étude et la mise en pratique des **applications concrètes** (fabrication, études de dossiers, manipulations en labo) occupent une bonne partie de l'emploi du temps

Après un bac technologique ?

Les bacheliers technologiques ont accès à toutes les voies, mais leurs chances sont plus importantes dans les filières technologiques.

BUT (en 3 ans)

BTS (en 2 ans)

Ecoles spécialisées : social, paramédical, de la communication ou de commerce, ingénieurs

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE) : certaines sont réservées aux bacheliers technologiques (STI2D)

Licences (3 ans)

STI2D

Sciences et Technologies du Développement Durable

- ▶ Pour les élèves qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.
- ▶ A la fois théorique et pratique, ce bac s'adresse aux élèves attirés par la conception, la fabrication, l'organisation et la gestion de projets industriels.

ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

- ▶ Ce bac s'adresse aux élèves intéressés par les **relations humaines** et le **travail sanitaire et social**.
- ▶ Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.
- ▶ La **biologie humaine**, la **connaissance psychologique** des individus et des groupes, l'**étude des faits sociaux** et des **problèmes de santé**, les institutions sanitaires et sociales... constituent les matières dominantes du bac.

STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

- ▶ Ce bac s'adresse aux élèves intéressés par les techniques de communication et de gestion, la comptabilité et la finance d'entreprise.
- ▶ Les élèves étudient l'entreprise et son environnement économique et juridique. Ils découvrent le fonctionnement des organisations et un vocabulaire spécifique.

STL

Sciences et Technologies de Laboratoire

- ▶ Un bac tourné vers les **activités de laboratoire**. Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les **manipulations** et les **matières scientifiques**.
- ▶ Les cours allient aux enseignements généraux et technologiques les travaux pratiques en laboratoire.

STD2A

Sciences et technologies du Design et des Arts Appliqués

Ce bac intéresse les élèves qui sont attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces à l'aide des technologies.

Il est recommandé d'avoir démarré ce bac dès la seconde

STAV

Sciences et technologies de l'Agronomie et du Vivant

Pour suivre l'évolution du monde agricole et ses préoccupations. Ce bac s'adresse aux élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Hôtellerie Restauration (STHR)

Un bac pour les élèves qui souhaitent exercer un **métier de l'accueil**, de la **restauration** ou de l'hébergement.

TMD

Techniques de la Musique et de la danse

Ce bac s'adresse aux **instrumentistes** et aux **danseurs**. Les élèves doivent être inscrits au conservatoire. Deux options : Instrument et Danse.

Ce bac n'est accessible qu'après une 2de spécifique

AFFELNET 1^{ère}

- ▶ Affelnet est une **procédure informatisée** pour donner aux élèves une place dans un établissement.
- ▶ Sont concernés par cette procédure uniquement les bacs de la voie technologique : **ST2S, STI2D, STL, STMG, STHR, STAV.**
- ▶ Pour ce faire les **notes de certaines matières** seront plus importantes que d'autres selon la série de bac technologique envisagée.

Coefficients pour l'entrée en 1^{ère} (2019)

Bacs concernés	Français	Maths	Histoire Géographie	LV1	Physique Chimie	SVT
ST2S	8	6	0	4	4	8
STI2D	6	6	0	6	8	4
STMG	6	6	6	6	0	0
STL BIO	6	6	0	4	6	8
STL SPCL	6	6	0	4	8	6
STHR	4	4	6	6	4	6
STAV	4	6	4	4	6	6

LE BAC GENERAL

- ▶ Permet d'acquérir des méthodes de travail et une certaine culture générale
- ▶ L'élève devra choisir trois enseignements de spécialités en 1^{ère} dont deux suivront en terminale

Le calendrier

- ▶ Au 1^{er} semestre: choix de 4 spécialités de 4H
- ▶ Le conseil de classe émet des recommandations sur le choix des spécialités (intérêt de l'élève et réussite, prise en compte du projet post-bac ou des centres d'intérêt, parcours)
- ▶ Dialogue avec les familles
- ▶ 2^e semestre : validation des 3 spécialités de 4H retenues pour l'année de première.
- ▶ NB : pour la classe de terminale, resteront 2 spécialités de 6H.

Les enseignements communs

VOIES GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE Enseignements communs

16 h en voie générale ; 13 à 14 h en voie technologique

français <i>en 1^{re}</i>	philosophie <i>en Tle</i>	enseignement scientifique¹ / mathématiques²	
histoire - géographie	enseignement moral et civique	langue vivante A et langue vivante B	éducation physique et sportive

Présentation des spécialités par les enseignants :

Le Lycée Les Pierres Vives propose 10 Spécialités

- ▶ Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- ▶ Humanités, Littérature et Philosophie
- ▶ Langues, Littérature et Cultures Etrangères (LLCE)
Anglais, Espagnol
- ▶ Mathématiques
- ▶ Musique
- ▶ Physique-Chimie
- ▶ Sciences de la Vie et de la Terre
- ▶ Sciences Economiques et Sociales
- ▶ Sciences de l'Ingénieur
- ▶ Numérique et Sciences de l'Informatique

Après un bac général ?

- ▶ Licences (3 ans) puis Masters (2 ans).
- ▶ Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE) littéraires, scientifiques, ou économiques. Elle prépare aux concours des écoles de commerce et d'ingénieurs, des écoles normales supérieures...
- ▶ Ecoles spécialisées : social, paramédical, de la communication, du journalisme, d'ingénieur ou de commerce.
- ▶ BUT, rarement BTS (en 2 ans)

Des ressources pour s'informer

Sites génériques:

- ▶ **Le site académique :**

<http://www.ac-versailles.fr/>

- ▶ **Le site du CIO de Poissy :**

<http://www.ac-versailles.fr/cid106322/c.i.o.-de-poissy.html>

- ▶ **Le site du CIO de Saint Germain en Laye :**

<http://www.ac-versailles.fr/cid109959/c.i.o.-de-saint-germain-en-laye.html>

- ▶ **L'ONISEP :**

<http://www.onisep.fr/>

Orientation post-seconde

- ▶ Préparer son orientation : <http://www.secondes-premieres2020-2021.fr/>
- ▶ Horizons 2021 site de l'ONISEP <http://www.horizons21.fr/>
- ▶ Passeport pour la voie techno: <https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/Passeport-pour-la-voie-techno>

Orientation post-bac

- ▶ Sur le site du Ministère de l'Education Nationale : En route vers le Baccalauréat 2021 <http://www.education.gouv.fr/cid126438/baccalaureat-2021-tremplin-pour-reussite.html>
- ▶ Sur le site Eduscol : Vers le Bac 2021 <http://eduscol.education.fr/cid126665/vers-le-bac-2021.html>
- ▶ Les attendus de l'enseignement supérieur (L1 et CPGE sont consultables sur le lien suivant) : <http://m.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid125090/elements-de-cadrage-national-des-attendus-pour-les-mentions-de-licence.html>

HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Cette application numérique est destinée à vous accompagner dans votre parcours de lycéen dans la voie générale.

Comment ça marche +

1

LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

-  Arts +
-  Biologie-écologie +
-  Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques +
-  Mathématiques +
-  Humanités, littérature et philosophie +
-  Numérique et sciences informatiques +
-  Langues, littératures et cultures étrangères +
-  Physique-chimie +
-  Littérature, langues et cultures de l'Antiquité +
-  Sciences de la vie et de la Terre +
-  Sciences économiques et sociales +
-  Sciences de l'ingénieur +

2

LES HORIZONS

- ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES +
- LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION +
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES +
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION +
- DROIT ET SCIENCES POLITIQUES +
- SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES +
- SANTÉ +
- SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES +
- SCIENCES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE +

3

▶ JE TESTE MES CHOIX

J'enrichis mon parcours personnel

⊗ Des enseignements optionnels en 1ère

- Section **Euro Allemand**
- Langue vivante commencée en 2de :
LV3 Espagnol
- Arts : **Option Musique**
- Langues et cultures de l'antiquité : **Latin**

En terminale, les élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel pour enrichir leur parcours :

« **Mathématiques expertes** » s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité « Mathématiques » en terminale

« **Mathématiques complémentaires** » s'adresse aux élèves qui renoncent à la spécialité Mathématiques à la fin de la classe de 1^{ère} ou à ceux qui souhaitent ou ont besoin de bases en mathématiques dans leur futur cursus.

Psychologues de l'Education Nationale
Conseil en Orientation

▶ **Mme PRUD'HOMME**

- ▶ **Permanences au Lycée :**
- ▶ Lundi toute la journée et Mardi après-midi

- ▶ **Permanences au CIO :** (ouvert le samedi et pendant les vacances scolaires)

