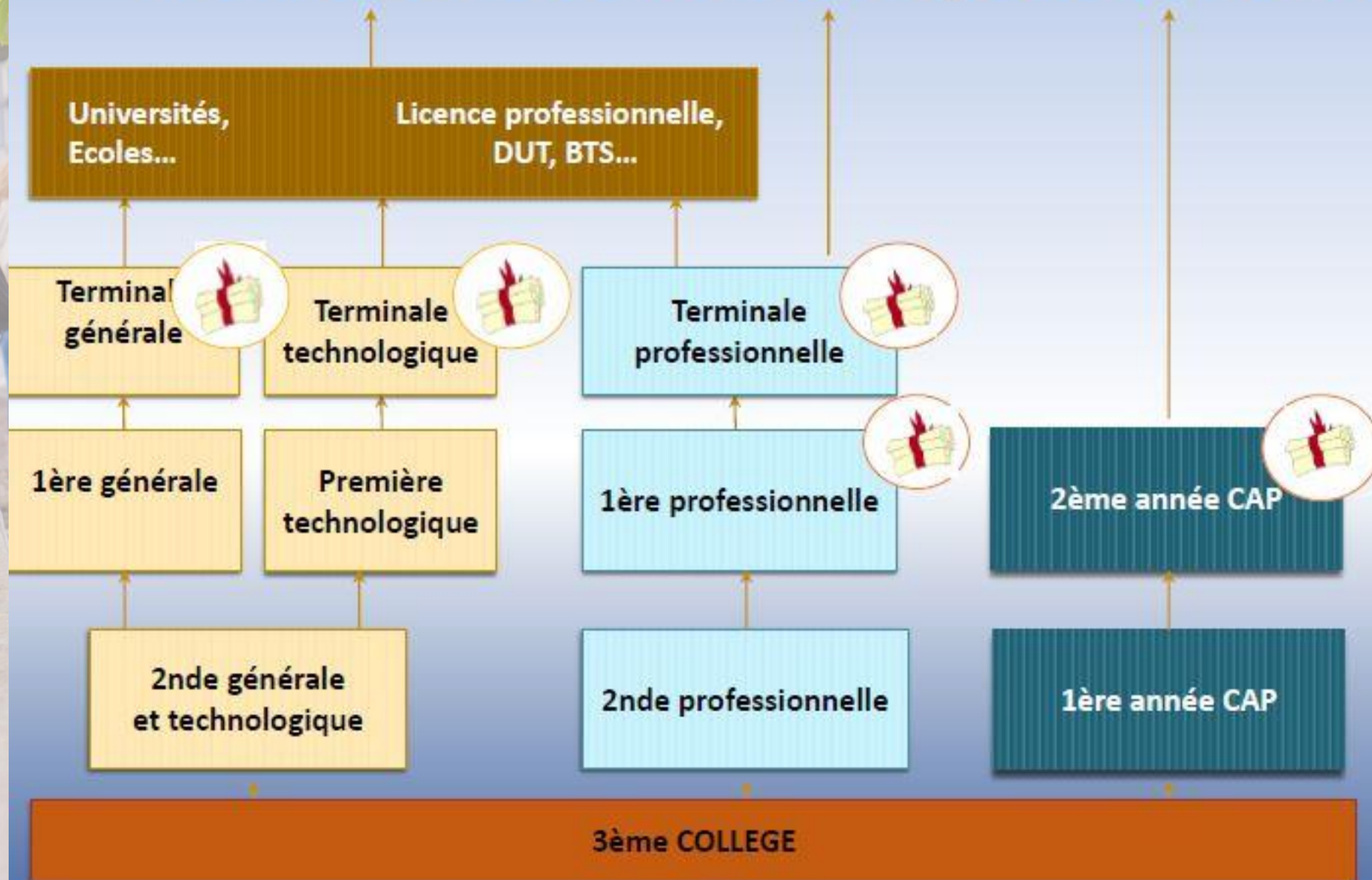


Réunion Orientation Décembre 2020

Et après la troisième ?



de la 3ème aux études post baccalauréat



Choisir un Bac professionnel ou un Bac technologique

une autre voie de réussite

Présentation du Lycée Talensac
Présentation du Lycée St Felix Lasalle

(voir diaporamas joints)



Les séries de la voie technologique

Le baccalauréat technologique peut être préparé dans les séries suivantes :

- **Série STMG (sciences du management et de la gestion)**
- **Série ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)**
- **Série STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)**
- **Série STL (sciences et technologies de laboratoire, biotechnologies à St Stanislas)**
- **Série STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)**
- **Série STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)**
- **Série S2TMD (sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse)**

NB : La série STHR est préparée à partir d'une classe de seconde spécifique.



Une architecture d'enseignements commune à l'ensemble des séries technologiques

14 h en première et 13 h en terminale, dans les disciplines suivantes :

- Français en première et philosophie en terminale ;
- Histoire-géographie ;
- Enseignement moral et civique ;
- Langues vivantes A et B

+ enseignement technologique en langue vivante A ;

- Education physique et sportive ;
- Mathématiques.

et trois spécialités en 1ère puis 2 en terminales . Les élèves peuvent également suivre des enseignements optionnels.



BAC STL Biotechnologies à Saint Stanislas

**Sciences et Technologies de Laboratoire
SPÉCIALITÉ Biotechnologies**

**Un Enseignement spécifique en 2nde:
option Biotechnologies (ouvert à tous les élèves)**

**Vers une filière technologique de type scientifique centrée
sur la biologie appliquée**



BAC STL Biotechnologies à Saint Stanislas

Ce Bac s'adresse aux jeunes qui ont un projet dans le domaine de la biologie appliquée.
Ils devront aimer les activités de laboratoire, avoir un niveau correct en biologie, chimie et mathématiques.

Matières de formation générale :

55%

Histoire et géographie (1h30)
Français (1^{ère}) 3h00
Mathématiques et Physiques
chimie 5h 00
Philosophie (terminale) 2h00
Éducation physique et sportive
2h00
Anglais et LV2 (espagnol
allemand ou autre) 4h50 dont
ETLV .



Matières de la spécialité :

45%

Biotechnologies 5h00 puis 13h00
Physique chimie et maths 5h00
Biochimie biologie (1^{ère}) – 4h00-

Enseignement Technologique en
Langue vivante (1h00)

Accompagnement Personnalisé

Possibilité de suivre en option
Ciné audiovisuel, théâtre , EPS
arts plastiques



SAINT
STANISLAS
NANTES 1829

BAC STL Biotechnologies à Saint Stanislas

Comprendre et maîtriser la biologie appliquée grâce à des activités technologiques en Biotechnologies et en Biochimie Biologie



**Développer des qualités de rigueur
d'organisation
Développer capacités de réflexion et sens
critique.
Analyser , interpréter et conclure.**



**SAINT
STANISLAS**
NANTES 1829

En 2nde générale et technologique

Des enseignements communs

| Discipline | Quotité horaire |
|---|---------------------|
| Français | 4h00 |
| Histoire Géographie | 3h00 |
| Langue vivante A et Langue vivante B (anglais, espagnol, allemand, chinois LV2) | 5h30 |
| Mathématiques | 4h00 |
| Physique Chimie | 3h00 |
| Sciences et vie de la Terre | 1h30 |
| Sciences économiques et sociales (nouvelle discipline) | 1h30 |
| Sciences numériques et technologie (nouvelle matière) | 1h30 |
| EPS | 2h |
| Education Morale et civique | 18 heures par an |
| Accompagnement | 1 heure par semaine |



Au programme d'une 2nde générale et technologique des enseignements optionnels

L'élève peut choisir en plus un enseignement optionnel général ou technologique. Voici ceux qui sont proposés au Lycée St Stanislas (de 2 à 3 heures hebdomadaires)

- **Arts : Arts plastiques ou Cinéma audiovisuel ou Théâtre**
- **EPS**
- **Latin et LV 3 chinois peut être choisi en plus d'un enseignement optionnel**
- **Biotechnologies**



Au lycée Saint Stanislas des classes de 2nde à projet

| Seconde | Thématique |
|--|--|
| ART ET PATRIMOINE | Relier arts architecture patrimoine et histoire |
| EUROPE et ESPRIT d'ENTREPRISE | Découvrir l'Europe sociale économique et historique, participer à une mini entreprise |
| MEDIAS | Mettre en place un projet de communication écrite orale ou visuelle |
| ORIENT | Découvrir et faire découvrir les cultures orientales |
| SCIENCES ET RECHERCHE Ecologie | Découvrir les sciences à travers un projet commun lié à la recherche en biologie |
| SCIENCES ET RECHERCHE Astronomie | Découvrir les sciences à travers un projet commun lié à la recherche en mathématiques-physique |
| SEATTLE –American Project | Découvrir la culture américaine à travers l'échange avec des lycéens de Seattle |



DANS CHACUNE DES 7 CLASSES DE SECONDE

**Un travail en Mode Projet fondé sur 3 objectifs :
s'investir, collaborer et devenir autonome**

Être capable en fin d'année :

- ❖ **d'avoir développé un atout, un talent confirmé ou découvert en équipe-projet,**
- ❖ **d'avoir compris l'intérêt de croiser les champs disciplinaires,**
- ❖ **d'avoir compris l'intérêt du travail en coopération et collaboration.**

MOTS CLES :

**AUTONOMIE – CONNAISSANCE DE SOI –
ORIENTATION – EXCELLENCE INTELLECTUELLE –
INTELLIGENCE COLLECTIVE – CO-RESPONSABILITÉ**



DANS CHACUNE DES 7 CLASSES DE SECONDE

Un accompagnement personnalisé organisé :

- Des temps hebdomadaires de travail en mode projet (travail collaboratif)**
- un temps d'éducation à l'intériorité et la spiritualité (travail sur la connaissance de soi –développement personnel –apprentissage à la réflexivité)**
- Des propositions du Pôle Avenir-Ecole/entreprise (orientation)**
- Un accompagnement méthodologique/disciplinaire**
- la possibilité de suivre un enseignement disciplinaire en anglais en sciences ou en histoire géographie.(parcours anglais)**
- En juin, un stage en entreprise en milieu professionnel**
- Possibilité à partir d'avril d'une immersion en lycée à l'étranger**



La classe de 2nde oriente vers la 1ère générale ou 1ère technologique

Au 2ème trimestre de 2nde, des choix à faire entre 3 spécialités pour la 1ère générale ou la 1ère technologique en fonction de son projet et de ses affinités et réussites

-3 spécialités en 1ère (3 x 4 heures) puis 2 en Terminale (2 x 6 heures)

-en 1ère générale tronc commun pour tous les élèves :

-français: 4 heures avec un examen en fin de 1ère

-histoire géographie: 3 heures avec EMC

-2 langues vivantes: 4 h30

-Enseignement scientifique: 2 heures

-EPS: 2 heures



Quelles spécialités en 1ère ?

Nous proposerons en 1ère ces 8 enseignements de spécialité:

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités , littérature et philosophie
- Langues , littératures et cultures étrangères (Anglais littérature ou Anglais monde contemporain)
- Arts plastiques

Dans un autre établissement:

- ou musique ou théâtre ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts)
- informatique et sciences du numérique
- Sciences de l'ingénieur
- Littérature , langues et cultures de l'Antiquité (latin grec)
- Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)



Quelles Options en 1ère et terminale ?

■ **Des enseignements optionnels pour renforcer ses connaissances ou compléter son profil :**

➤ **En première et en terminale les élèves de la voie générale pourront choisir un enseignement optionnel parmi :**

- **Langue vivante C (chinois)**
- **Arts (Arts plastiques , cinéma audiovisuel , théâtre)**
- **Éducation physique et sportive**
- **Langues et cultures de l'antiquité LATIN (cumulable avec une autre option)**

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

- **«Droit et grands enjeux du monde contemporain»**
- **«Mathématiques expertes» s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité «mathématiques» en terminale**
- **«Mathématiques complémentaires» s'adresse aux élèves qui ont validé la spécialité «mathématiques» en 1^{ère}.**



QUELLES DEMARCHES EFFECTUER AUJOURD'HUI ?

1- *ALLER RENCONTRER LES LYCEENS ET LES EQUIPES DANS LES ETABLISSEMENTS LORS DES PORTES OUVERTES, le 23 janvier 2021 pour le lycée St Stanislas*

2- *TRAVAILLER EN COLLABORATION ETROITE AVEC LE PROFESSEUR PRINCIPAL, 1^{er} interlocuteur du collégien et de ses parents, en lien avec le conseil de classe.*

3- *POUR UNE DEMANDE A ST STANISLAS,*

a) *Compléter le google form en cliquant sur le lien suivant pour le 16 décembre*

<https://forms.gle/mUfaHLVi8Q7zvaPh7>

b) *Confirmation des choix en Mars*

Il n'est pas nécessaire de rencontrer Mme Le Pen pour une inscription à St Stanislas pour les élèves déjà scolarisés en 3^{ème} dans l'établissement, sauf si vous le souhaitez.

4 - *POUR UNE DEMANDE DANS UN AUTRE ETABLISSEMENT*

Prendre contact dès à présent avec l'établissement souhaitée et en informer le professeur principal et/ou la directrice adjointe vgauzentes@ststanislas.net,

Pour les demandes dans le public, la démarche est particulière, merci de prendre contact avec le secrétariat des études à l'adresse suivante njuvin@ststanislas.net

