



# REUNION D'INFORMATION

Classe de 2<sup>nde</sup>

lundi 16/12/2019

**EXCELLENCE**

**OUVERTURE**

**COLLABORATION**



**SAINT  
STANISLAS**  
NANTES 1829

## Après la seconde : voie générale ou voie technologique ?

**À la fin de l'année de seconde, chaque élève est orienté, après avis du conseil de classe :**

- Conseil de classe 2<sup>ème</sup> trimestre semaine du 02 mars 2020
- Conseil de classe de 3<sup>ème</sup> trimestre le 02 juin 2020

**Vers une série de la voie technologique**

**ou**

**En voie générale, auquel cas il choisit ses enseignements de spécialité pour la classe de première, après recommandations du conseil de classe**



## La scolarité au lycée général et technologique

- **En seconde GT : tronc commun + accompagnement personnalisé (AP)**
- **En première : tronc commun + 3 spécialités + AP (+ options)**
- **En terminale : tronc commun + 2 spécialités + AP (+ options)**



# Les enseignements en 1<sup>ère</sup> Générale

## Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

## Enseignements optionnels

- > Un enseignement en première  
Deux enseignements possibles en terminale
- > Libre choix
- > Durée 3 h

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET  
CULTURES DE  
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES  
EXPERTES

MATHÉMATIQUES  
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS  
ENJEUX DU MONDE  
CONTEMPORAIN

## Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première	Terminale	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h		
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h		
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h		
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h		
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h		
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h		
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h		
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h		
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h		
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h		
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h **		
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h		
	<b>12 h</b>	<b>12 h</b>		

\* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques

\*\* Avec un complément de 2 h en physique



# Les spécialités à Saint Stanislas

Quels enseignements de spécialité ? 8

- 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
- Arts ( spécialité arts plastiques , spécialité théâtre rentrée 2020 )

## **Autre établissement**

- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)
- Arts (musique ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts)



**SAINT  
STANISLAS**  
NANTES 1829

# Les enseignements optionnels

**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 : chinois latin**

**Arts : Théâtre , Arts plastiques , Cinéma audiovisuel**

**Éducation physique et sportive**

**Le choix de la section Euro Maths ou physiques , DNL histoire géographie est en plus des options.**

**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 ne poursuivent pas la spécialité « mathématiques » en terminale**



# L'organisation des filières technologiques

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers une série,  
qui déterminera leurs enseignements de spécialité :

**ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

**STL : Sciences et technologies de laboratoire biotechnologies ou physiques chimie**

**STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués**

**STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable**

**STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion**

**STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration**

**TMD : Techniques de la musique et de la danse**

**STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)**



**SAINT  
STANISLAS**  
NANTES 1829

## Toutes les séries\* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

\* Sauf TDM et STAV

## Enseignements optionnels

> Au choix en fonction de la série

## Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

2 spécialités Terminale

**STMG**  
Sciences  
et technologies  
du management  
et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

**ST2S**  
Sciences  
et technologies  
de la santé  
et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

**STHR**  
Sciences  
et technologies  
de l'hôtellerie et  
de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

**STI2D**  
Sciences  
et technologies  
de l'industrie et  
du développement  
durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique chimie et mathématiques

**TMD**  
Techniques  
de la musique  
et de la danse

- option instrument
- option danse

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

**STL**  
Sciences  
et technologies  
de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

**STD2A**  
Sciences  
et technologies  
du design et  
des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

**STAV** Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

( Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques )





**SAINT  
STANISLAS**  
NANTES 1829

# BAC STL Biotechnologies

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.

Ils développeront des qualités de réflexion, d'organisation et des connaissances solides dans les matières scientifiques.

## Matières de formation générale :

55%

Histoire et géographie (1h30)

Français (1<sup>ère</sup>) 3h00

Mathématiques 3h00

Philosophie (terminale) 2h00

Éducation physique et sportive

2h00

Anglais et LV2 ( espagnol allemand ou autre ) 4h00

dont ETLV .



## Matières de la spécialité :

45%

Biotechnologies 5h00 puis 13h00

Physique chimie et maths 5h00

Biochimie biologie (1<sup>ère</sup>) – 4h00-

Enseignement Technologique en Langue vivante (1h00)

## Accompagnement Personnalisé

Options facultatives en 1<sup>ère</sup> et terminale

EPS , Théâtre , cinéma audiovisuel , arts plastiques

Chinois LV3 et latin

*Filière d'excellence vers Classe prépa , grandes écoles , IUT , BTS ou l université dans la spécialité ou vers d'autres domaines*



**SAINT  
STANISLAS**  
NANTES 1829

# Les épreuves du baccalauréat

## 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



# Les épreuves du Baccalauréat 2021

Pour tous :

voie  
générale  
+  
voie  
technologique

Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale

- 1 épreuve anticipée de français en 1re (écrit et oral).
- 4 épreuves en terminale : 2 épreuves de spécialité, 1 épreuve de philosophie et une épreuve orale terminale.

Ces épreuves sont organisées sur le modèle des épreuves actuelles du baccalauréat.

Le contrôle continu représente 40% de la note finale

10 % pour la prise en compte des bulletins de 1re et de terminale dans l'ensemble des enseignements pour encourager la régularité du travail des élèves.

30 % pour des épreuves communes de contrôle continu organisées pendant les années de 1re et de terminale afin de valoriser le travail des lycéens.

Les épreuves de rattrapage :

Un élève ayant obtenu une note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10 au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : deux épreuves orales, dans les disciplines des épreuves finales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).



**SAINT  
STANISLAS**  
NANTES 1829

# Le contrôle continu

**Des épreuves communes de contrôle continu qui représentent 30% de la note finale du baccalauréat , organisées en première et en terminale**

**- en trois séquences, sur le modèle des « bacs blancs » actuels :**

**deuxième et troisième trimestres de la classe de 1re  
Troisième trimestre de la classe de terminale.**

**Elles portent sur les enseignements communs qui ne font pas l'objet d'une épreuve terminale.**

**Elles sont organisées dans chaque lycée. Les sujets sont sélectionnés dans une banque nationale numérique, afin de garantir l'équité entre tous les établissements. Les copies sont anonymées et corrigées par d'autres professeurs que ceux de l'élève.**

**Les notes des bulletins scolaires de première et de terminale compteront pour l'obtention du baccalauréat, à hauteur de 10% pour encourager la régularité du travail des élèves.**

**et à hauteur de 30 % pour des épreuves communes de contrôle continu**



**SAINT  
STANISLAS**  
NANTES 1829

## Construire son projet d'orientation

Dès le début de l'année de seconde, les lycéens commencent à construire leur projet d'orientation; ils sont accompagnés par l'équipe pédagogique dans le cadre de l'aide au choix d'orientation.

<http://www.secondes-premieres2019-2020.fr/>

plateforme de ressources en lien avec l'ONISEP et le ministère de l'éducation nationale

Se renseigner : salons, portes ouvertes , SICF , CIO

Etoffer son dossier en vue de Parcoursup :

options en plus , actions , investissements , expériences , stages ....



**SAINT  
STANISLAS**  
NANTES 1829

## **Au 2ème trimestre en 2<sup>nde</sup>**

**Poursuite de la réflexion de chaque élève sur son projet**

**Présentation des spécialités jeudi 19 décembre 2019**

**1<sup>er</sup> sondage pour le 13 janvier 2020**

**Lundi 03/02/2020 rencontre parents professeurs élèves 16h00-20h00**

**Conseil de classe de 2ème trimestre( semaine du 02/03)**

**Chaque élève devra formuler des souhaits d'orientation grâce à la « fiche dialogue » renseignée par les parents, qui sera le support des échanges entre la famille et l'établissement.**

**Choix de la filière générale ou de la filière technologique**

**Choix des spécialités**

**Ces pistes font l'objet d'échanges entre la famille, l'élève et l'équipe éducative pour aboutir, après avis du conseil de classe du troisième trimestre, au choix de 3 spécialités pour la classe de 1re.**

**Pour la voie technologique, l'élève et sa famille indiquent leurs souhaits de série qui fera l'objet d'une décision d'orientation au troisième trimestre après discussion avec l'équipe éducative.**



**SAINT  
STANISLAS**  
NANTES 1829

## Au 3<sup>ème</sup> trimestre

En vue du conseil de classe de 3<sup>ème</sup> trimestre

- Remplir la fiche dialogue : choix de la filière choisie et des spécialités
- Le 02 juin 2020 : conseil de classe de 2<sup>nde</sup>
- Réponse de la famille et validation de la décision d'orientation
- Stage 2<sup>nde</sup> à partir du 15 juin 2020 ( convention possible jusqu' au vendredi 03 juillet 2020)
- Retour de stage : le 22 juin après midi

• En cas de désaccord de la famille avec la décision du conseil de classe

Prendre rendez vous avec le chef d'établissement en vue de l'appel en commission

La commission d'appel a lieu mi juin entre le 15 et le 22 juin