



**SAINT
STANISLAS**
NANTES 1829

REUNION D'INFORMATION

Classe de 2^{nde}

MARDI 15/12/2020

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 de 2^{ème} trimestre semaine du 08 mars (après les vacances de février)
- Conseil de classe de 3^{ème} 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 en 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)**



**SAINT
STANISLAS**
NANTES 1829

Les enseignements en 1^{ère} 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 |
| | 16 h | 15 h 30 |

Enseignements optionnels

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



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 | | |
| | 12 h | 12 h | | |

* 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

Au lycée Saint Stanislas : choix libre de 3 spécialités parmi les 9.

Mathématiques, Physique chimie, SVT, Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques, Sciences Economiques et Sociales, Humanité Littérature et Philosophie, Langues - Littérature et culture étrangères en Anglais (littérature ou anglais monde contemporain) et Arts plastiques.

En fin de 1ère : validation d'une spécialité et donc 2 spécialités suivies en terminale.

Dans un autre établissement : différentes spécialités.

Numérique et Sciences Informatiques, Sciences de l'Ingénieur, Littérature Langue et Culture de l'Antiquité, Arts (cinéma audiovisuel, théâtre, musique, histoire des arts, danse) puis Biologie Ecologie (en lycée agricole).



**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 jusqu'à 2 enseignements optionnels parmi :

- choix 1 possible Langue vivante : chinois, latin**
- choix 2 possible Arts : Théâtre, Arts plastiques, Cinéma audiovisuel ou Éducation physique et sportive**

**Le choix de la section Euro Maths ou Physiques , DNL Histoire-Géographie est en plus des options.
(mention sur le diplôme de la section européenne ou DNL)**

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 physique-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

STMG
Sciences
et technologies
du management
et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- 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

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

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

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

TMD
Techniques
de la musique
et de la danse

- option instrument
- option danse

STL
Sciences
et technologies
de 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

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

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

2 spécialités Terminale

- 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

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

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

- 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

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

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

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



**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^{ère}) 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^{ère}) – 4h00-

Accompagnement Personnalisé

Options facultatives en 1^{ère} et terminale
EPS, Théâtre, Cinéma audiovisuel, Arts plastiques
Chinois LV3 et Latin.

*Filière d'excellence vers Classe préparatoires,
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



**SAINT
STANISLAS**
NANTES 1829

Les épreuves du Baccalauréat 2021

Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale.

- 1 épreuve anticipée de français en 1ère (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 1ère 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 1ère 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 : 2 épreuves orales, dans les disciplines des épreuves finales écrites (français, philosophie ou enseignements de spécialité).

Pour tous :

voie
générale
+
voie
technologique



**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 1ère**
- ❖ **Troisième trimestre de la classe de terminale**

Elles portent sur les enseignements communs qui ne font pas l'objet d'une épreuve en 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-premieres2020-2021.fr/>

<http://www.horizons21.fr/> (un site pour étudier les combinaisons de spécialité)

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

- Se renseigner : salons, portes ouvertes, SICF, CIO

Étoffer son dossier en vue de Parcoursup : options en plus, actions, investissements, expériences, stages ...



Au 2ème trimestre en 2^{nde}

Poursuite de la réflexion de chaque élève sur son projet

Présentation des spécialités aux élèves

1^{er} sondage via un formulaire pour le 06 janvier 2021.

Lundi 01/02/2021 : rencontre parents professeurs élèves de 16h00 à 20h00.

Conseil de classe de 2ème trimestre (semaine du 08/03).

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
- Choix des enseignements optionnels

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 1ère.

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 3ème trimestre

En vue du conseil de classe de 3ème trimestre :

- Remplir la fiche dialogue : choix de la filière choisie et des spécialités
 - Le 07 juin 2021 : conseil de classe de 2^{nde}
 - Réponse de la famille et validation de la décision d'orientation
 - Stage 2^{nde} à partir du 14 juin 2021 (convention possible jusqu'au vendredi 09 juillet 2021)
 - Retour de stage : le 21 juin après midi (à confirmer)
-
- **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.**