



LYCEE SONIA DELAUNAY



Lycée Polyvalent

- Un lycée général et technologique et une section professionnelle
- 845 élèves

LA CLASSE DE SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

- **Test de positionnement :**

Durant la 2^{ème} quinzaine de septembre chaque élève a passé un test de positionnement en maîtrise de la langue française et en mathématiques, qui lui permet d'identifier ses acquis et ses besoins.

Les résultats sont anonymes, personnels, uniquement partagés avec les professeurs concernés et la famille et permettent la mise en place d'un accompagnement personnalisé de l'élève.

- **Accompagnement personnalisé :**

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

- **L'accompagnement comprend une aide au choix de l'orientation :**

- Un volume de 54h00 consacré à l'orientation
- Pour accompagner chaque lycéen dans la conception de son projet de poursuite d'études
- Pour le choix de sa voie en vue de son passage en 1^{re} (générale ou technologique)
- Pour l'aider à choisir ses trois enseignements de spécialité s'il envisage une 1^{re} générale ou sa série s'il envisage une 1^{re} technologique.

LA CLASSE DE SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

FRANÇAIS	4H00
HISTOIRE-GEOGRAPHIE	3H00
EMC	0H30
MATHEMATIQUES	4H00
LANGUES 1 + 2	5H30
SCIENCES ECONOMIQUES & SOCIALES	1h30
PHYSIQUE-CHIMIE	3H
SVT	1H30
EPS	2H
SCIENCES NUMERIQUES & TECHNOLOGIE	1h30

• L'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

En fonction des besoins des élèves :

Objectif en seconde

Consolidation du socle commun de connaissances de compétences et de culture (maths et français)

Les enseignements optionnels à Delaunay

N.B. : fin des enseignements d'exploration ; ces horaires s'ajoutent au tronc commun et exigent un réel investissement

Un enseignement général au choix

- Langues et culture de l'Antiquité : Latin 3h00
- Langue vivante C : Espagnol 3h00
- Arts : Histoire des Arts 3h00

Un enseignement technologique au choix

- *Management et gestion 1h30*
- *Sciences et laboratoire 1h30*

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 :
 - 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

Les nouveautés de la voie générale à partir de 2019/2020

Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement des **enseignements de spécialité**.

- A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première** (4h hebdomadaires par spécialité)
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les deux **enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale** (6h hebdomadaires par spécialité)

Les enseignements de spécialité

Les lycées proposeront des enseignements de spécialité parmi les suivants (en noir ceux proposés à Sonia Delaunay) :

- 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

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

Les enseignements optionnels en 1^{ère} 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 :

ATTENTION : dans la limite des places disponibles et soumis au nombre d'inscrits

- Langue vivante (Espagnol LV3)
- Arts (histoire des arts)
- 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 n'ont pas choisi la spécialité « mathématiques » en terminale

Les enseignements du cycle terminal

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

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	
	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

La voie technologique

- **L'organisation en séries est maintenue**

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
- 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 (à Sonia Delaunay)**
- 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)

Le nouveau 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 SPECIFICITES AU LYCEE

Un cheminement vers l'autonomie

Un accompagnement tout au long de l'année

- Une diversité de projets pédagogiques et culturels qui permettent d'encourager la prise d'initiative des élèves, de susciter leur créativité, leur curiosité et leur ambition, de développer leur posture citoyenne et de rencontrer des professionnels.
- L'engagement citoyen: Le CVL (Conseil de la Vie Lycéenne) et la MDL (Maison des Lycéens)

LES SPECIFICITES AU LYCEE

- UNSS : sport scolaire en compétition ou en loisir, sur plusieurs activités (badminton, escalade, musculation, volley).
 - ✓ Dispositifs d'aide et d'accompagnement
- la préparation au bac : des entraînements type bac, des épreuves communes et des entraînements réguliers, des oraux blancs.
- Le tutorat
- Le parcours avenir : 54h d'accompagnement à l'orientation
- L'éducation à la santé et à la citoyenneté
- Soutiens disciplinaires

✓ Projets pédagogiques et culturels

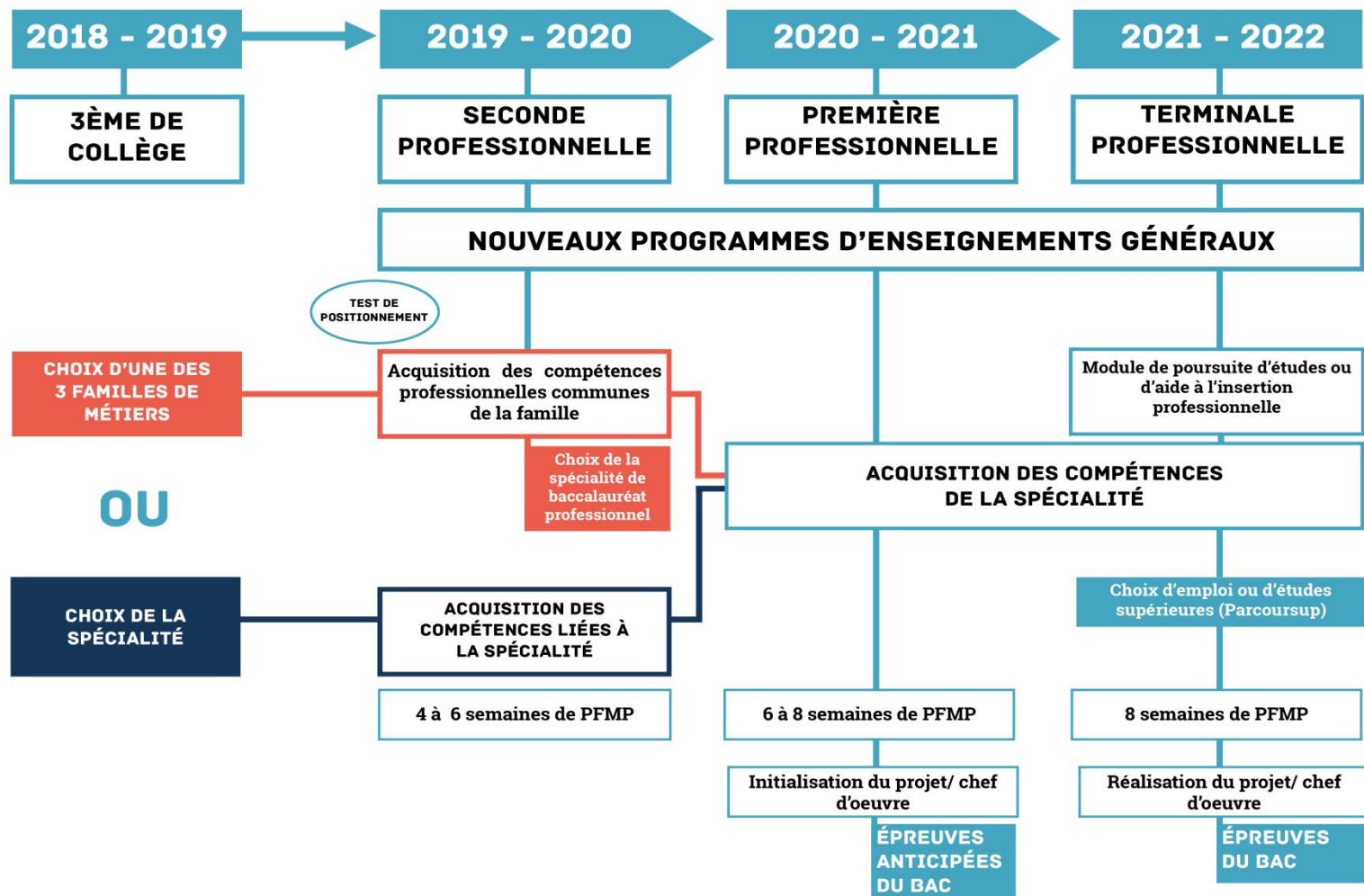
- Interventions de partenaires extérieurs ou projets menés dans les établissements, par exemple:
- Projet Voltaire et préparation au certificat Voltaire
- Assistant de langue
- Partenariat avec le théâtre de La Mezzanine
- Préparation au concours Sciences PO & Prépa maths
- Lycéens au cinéma
- Projet EDD
- Forum des Anciens et des Professionnels *Le lycée et après*

La transformation de la voie professionnelle

Le Test de positionnement en seconde

- Tous les élèves passent un **test de positionnement** à l'entrée au lycée
- Deux passations de 50 minutes sur ordinateur
- En **français** :
 - Maîtrise de la langue
 - Compréhension à l'oral et à l'écrit
 - Fonctionnement de la langue
- En **mathématiques** :
 - Représenter l'espace, calculer avec des grandeurs (longueurs, aires, volumes) et exprimer des résultats dans les unités adaptées
 - Mettre un problème en équation, résoudre des équations ou inéquations du premier degré
- **Renforcement en mathématiques et en français**, en fonction des résultats

PARCOURS D'UN ÉLÈVE ENTRANT EN BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL EN 2019



Les valeurs ajoutées de la voie pro

- Connaissance du monde économique et professionnel : PFMP, visites d'entreprises, rencontres avec des professionnels. Les premiers pas vers une meilleure insertion professionnelle
- Poursuite d'études : BTS puis licence pro / possibilité d'une passerelle BTS
- Des projets culturels et pédagogiques favorisés par la co-intervention

JOURNEE PORTES OUVERTES
SAMEDI 23 mars 2019
DE 9 H À 12H00

LYCEE SONIA DELAUNAY

1 rue Aimé Césaire
77240 Cesson – Vert Saint Denis

Téléphone : 01 64 41 29 29
e-mail : ce.0772332s@ac-creteil.fr
Site: www.lyceesoniadelaunay77.fr