

# LE CYCLE TERMINAL

Blanche de Castille, Le Chesnay

La classe de Première

La réforme

Un niveau de **spécialisation** progressive

**Art** de  
reconnaître  
l'endroit  
où l'on  
**est** pour  
choisir **sa**  
**voie**

Des spécialités  
pour une meilleure  
**orientation**

# Les spécialités : des exigences spécifiques

Littéraires

Humanistes

Scientifiques

- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- Humanités, Littérature et Philosophie
- Langues, Littératures et Cultures Etrangères
- Mathématiques
- Numérique et Sciences Informatiques
- Physique-Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences Economiques et Sociales

# Les classes de 1<sup>ère</sup> générale

**PREMIERE**

## TRONC COMMUN

**16h00**

hebdomadaires

FRANCAIS	4h00
HISTOIRE GEOGRAPHIE	3h00
LANGUES ETRANGERES A ET B	4h30
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2H00
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2H00
EMC	30mn

# Le nouveau Baccalauréat 2021

- **40% en contrôle continu :**
  - **10% donnés par les bulletins scolaires**
  - **30% donnés par les épreuves communes :**  
**Histoire-Géographie, enseignement scientifique, LVA, LVB**
  
- **60% en épreuves finales :**
  - **en Première : Français écrit et oral**
  - **en Terminale : les deux spécialités, Philosophie, oral final**

**EPS en CCF en Terminale**

# Les spécialités en Terminale

Un choix

Une évaluée  
en Première

Deux en  
Terminale

- **En fin de Première, l'élève sélectionnera 2 des 3 enseignements de spécialité qu'il souhaite poursuivre en Terminale. Celui qu'il ne retient pas sera évalué en fin de Première**
- 6 épreuves et un oral au total (Philo Français et spé- en avril et juin)

# Un cycle



- **Oral final : présentation d'un projet** conduit sur deux années et qui mêlera ses 2 enseignements de spécialité.
- Possibilité de choisir une option : **troisième langue étrangère** (dite Langue Vivante C)



# Choisir les spécialités

Être  
acteur  
de  
son projet

## Des axes de réflexion :

- Selon son profil en 2<sup>nde</sup> et en 1<sup>ère</sup> (cf équipe pédagogique)
- Ses goûts et ses forces (cf contrôle continu)
- Avoir le désir d'approfondir ces matières
- Se projeter dans le Supérieur
- Construire une culture spécifique

# Les apprentissages

**Une année  
pour se  
préparer :**

**- aux  
examens**

**- au  
supérieur**

**- pour  
réussir**

**- pour  
s'épanouir**

- Semaines de contrôles**
- Samedis**
- Oraux de Français**
- Formation et autonomie**
- Réunions**
- Epreuves anticipées et contrôle continu**

# La classe de **Première** au sein du cycle terminal

Cœur

Corps

Esprit

Une  
éducation  
globale

***Etre lycéen, être un lycéen...***

- ***... respectueux de chacun***
- ***... qui maîtrise les savoirs et méthodes***
- ***... acteur de son orientation***
- ***... conscient des enjeux du monde contemporain***

# *Nuit étoilée*, 1888



# Bac 2021

Il est grand temps  
de rallumer les  
étoiles.

Guillaume Apollinaire

# La voie technologique

## 8 séries de Bac :

- **STD2A:** Arts Appliqués à **Blanche de Castille** (2<sup>nde</sup> spécifique)
- **TMD :** Techniques de la Musique et de la Danse (2<sup>nde</sup> spécifique)
- **Hôtellerie :** 2<sup>nde</sup> spécifique
  
- **STMG :** Sciences et Technologies du Management et de la Gestion
- **STI2D :** Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable
- **STL :** Sciences et Technologies de Laboratoire
- **ST2S :** Sciences et Technologies de la Santé et du Social
- **STHR :** Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration
- **STAV:** Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

*Bac STD2A*

**Sciences et Technologies  
du Design et des Arts Appliqués**

# Bac STD2A

## Pour qui ?

- des jeunes créatifs, inventifs, polyvalents
- curieux, ouverts à la culture
- sensibles à l'art, au dessin
- réfléchis, rigoureux et exigeants
- attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces.



# *Bac STD2A*

## **Les points forts de cette formation**

Au cours de ces trois années, l'élève apprend à :

- analyser et comprendre un ensemble de problèmes liés à un projet
- formuler des hypothèses, les sélectionner et les approfondir
- communiquer sa démarche, ses recherches

# Première STD2A

## EXIGENCE

Acquisition d'une culture du design,  
apprentissage de concepts et d'outils  
nécessaires à l'analyse de problématiques,  
formulation d'hypothèses et de démarches  
de création,  
expérimentation de processus de création.

# Bac STD2A - Horaire classe de Première

Français	3h00
Histoire-Géographie EMC	2h00
Mathématiques	3h00
LVA et B dont 1h ELTV	4h00
EPS	3h00

→ 15h00

15h

Physique-Chimie	2h00
Design et métiers d'art	14h00
Outils et langages numériques	2h00

→ 18h00

18h00

---

Total volume horaire

33h00

# Bac STD2A - Horaire classe de Terminale

Philosophie	2h00	→ 14h00	}	14h
Histoire-Géographie EMC	2h00			
Mathématiques	3h00			
LVA et B dont 1h ELTV	4h00			
EPS	3h00			
Analyse et méthodes en design	9h00	→ 18h00	}	18h00
Conception et création en design et métiers d'art	9h00			
<hr/>				
Total volume horaire				32h00

# Série STL

*(Sciences et Technologies de Laboratoire)*



# Bac STL:

## Sciences et Technologies de Laboratoire

- Enseignements **obligatoires**
- Enseignements de **spécialité**

	Première	Terminale
Physique-chimie et Mathématiques	5h	5h
Biochimie-biologie	4h	-
Biotechnologies <u>ou</u> Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire	9h	13h



Matières	Première	Terminale
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire -Géographie	1h30	1h30
Ens.Moral et Civique	0h30	0h30
LVA et LVB et 1h d'ETLV	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Total	14h	13h

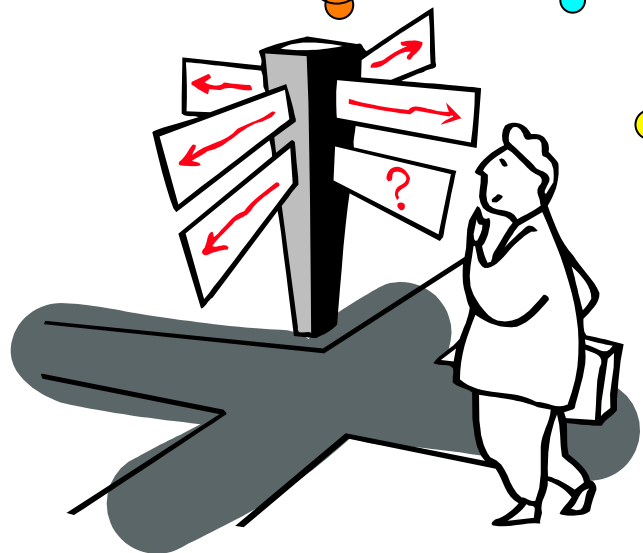
Total	Première	Terminale
	32 h	31 h

# Série STL : Les débouchés

Mesures physiques,  
optique, aéronautique,  
imagerie numérique...

Chimie,  
agro-alimentaire,  
environnement...

Analyses médicales,  
biologiques, industrie  
pharmaceutique,  
cosmétique,  
paramédical...



# Série ST2S

*(Sciences et Technologies de la Santé et du Social)*

Structures sociales et  
paramédicales,  
politiques de santé  
besoins des personnes

Biologie et  
physiopathologie  
humaines





# Bac ST2S

## Sciences et Technologies de la Santé et du Social

- Enseignements **obligatoires**
- Enseignements de **spécialité**

	Première	Terminale
Physique-chimie pour la santé	3h	
Biologie et physiopathologie humaines	5h	8h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	7h



Matières	Première	Terminale
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire -Géographie	1h30	1h30
Ens. Moral et Civique	0h30	0h30
LVA et LVB et 1h d'ETLV	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Total	14h	13h

Total	Première	Terminale
	29 h	28 h

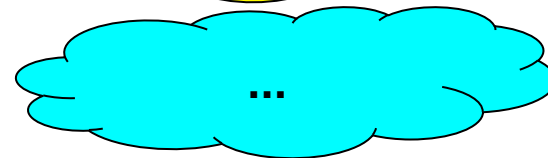
# Série ST2S : Les débouchés

## Paramédical :

Infirmier, puériculteur, aide-soignant, auxiliaire de puériculture, manipulateur radio, préparateur en pharmacie, assistant dentaire, diététicien, esthétique

## Social :

Éducateur de jeunes enfants  
éducateur spécialisé,  
moniteur éducateur,  
assistant de service social,  
conseiller en économie  
sociale et familiale



# Série STI2D

Les enseignements spécifiques :

- **Innovation technologique et éco-conception**
- **Systèmes d'information et numérique**
- **Énergies et environnement**
- **Architecture et construction**



# Bac STI2D:

## Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

- ▣ Enseignements **obligatoires**
- ▣ Enseignements de **spécialité**



	Première	Terminale
Innovation technologique	3h	-
Ingénierie et développement durable	9h	-
Ingénierie, innovation et développement durable	-	avec 1 ens. spécifique 12h
Physique-Chimie et Mathématiques	6h	6h

Matières	Première	Terminale
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire -Géographie	1h30	1h30
Ens. Moral et Civique	0h30	0h30
LVA et LVB et 1h d'ETLV	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Total	14h	13h

Total	Première	Terminale
	32 h	31h

# Après une filière STI2D

Prépa TSI

BTS, DUT

Ecoles  
d'ingénieurs

# Bac STHR

## Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

- Enseignements **obligatoires**
- Enseignements de **spécialité**

	Première	Terminale
Enseignement scientifique et alimentation-environnement	3h	
Sciences et technologies culinaires des services	10h	13h
Economie et gestion hôtelière	5h	5h

Matières	Première	Terminale
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire -Géographie	1h30	1h30
Ens. Moral et Civique	0h30	0h30
LVA et LVB et 1h d'ETLV	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Total	14h	13h

Total	Première	Terminale
	32 h	31 h

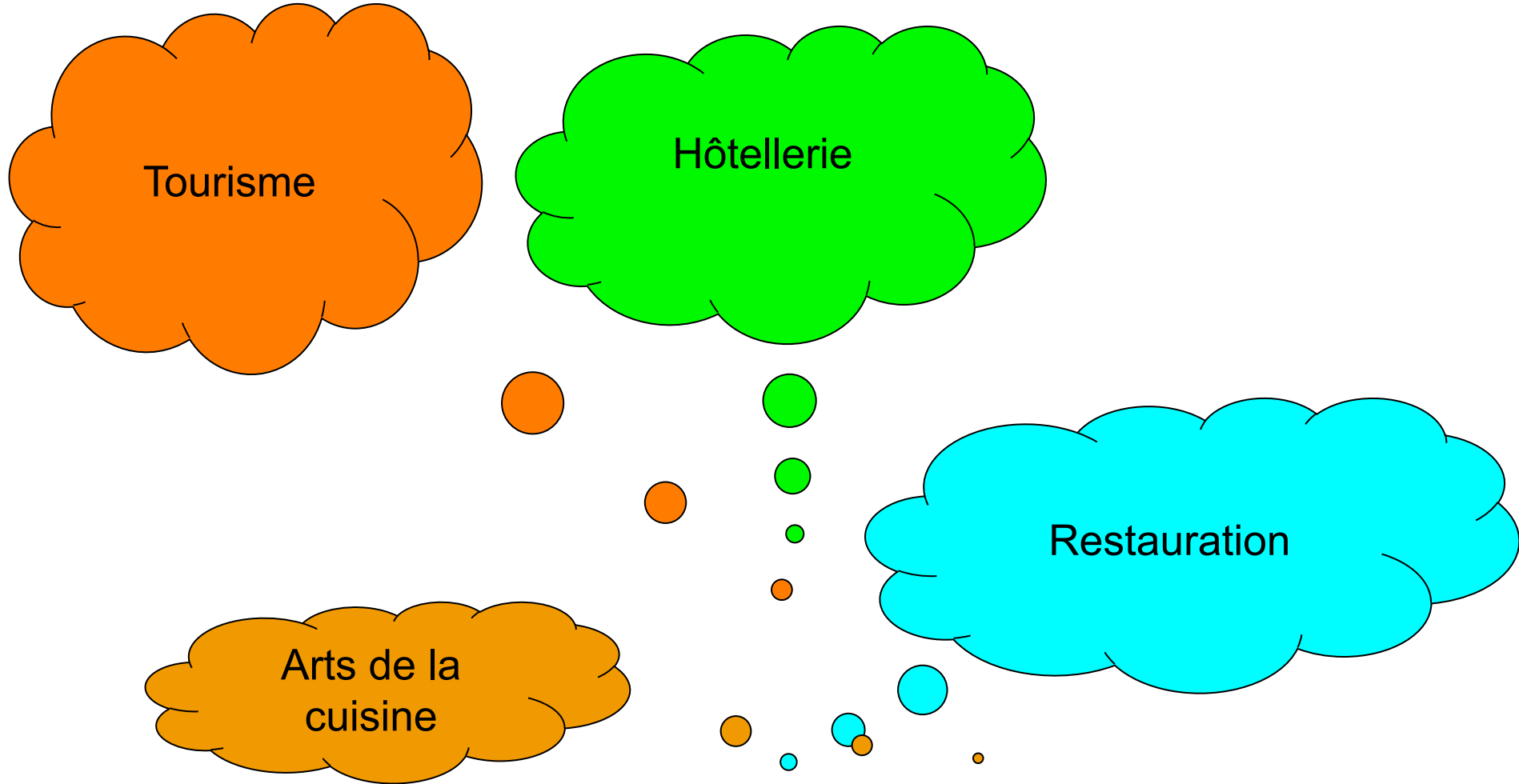
# Série *STHR* : Les débouchés

Tourisme

Hôtellerie

Restauration

Arts de la  
cuisine



# Série STMG

*(Sciences et technologies du management et de la gestion)*

Nouvelles  
Technologies

Ouverture  
sur  
l'entreprise



Des Maths,  
du Français,  
des langues...

**Disciplines spécifiques en 1<sup>ère</sup> :**

Sciences de gestion  
Économie - Droit  
Management des organisations



# Bac STMG

## Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

- ▣ Enseignements **obligatoires**
- ▣ Enseignements de **spécialité**



	Première	Terminale
Sciences de gestion et numérique	7h	
Management	4h	10h avec 1 ens. spécifique
Droit et Economie	4h	6h

Matières	Première	Terminale
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire -Géographie	1h30	1h30
Ens. Moral et Civique	0h30	0h30
LVA et LVB et 1h d'ETLV	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Total	14h	13h

Total	Première	Terminale
	29 h	29 h

# Série *STMG* : Les débouchés

Commerce  
Banque  
Tourisme

Gestion  
Comptabilité  
Finances

Communication

Informatique



# *Lycées privés préparant ces formations*

- ST2S : Lycée des Châtaigniers - Versailles
- STMG : Lycée Notre Dame du Grandchamp - Versailles
- STL : Lycée Notre Dame - Verneuil sur Seine
- STI2D : Lycée Saint Erembert - Saint Germain en Laye  
Lycée Saint François d'Assise - Montigny le Bretonneux  
Lycée Passy-Buzenval - Rueil Malmaison

**Les dossiers sont à envoyer par les familles dans ces lycées.**

# *Lycées publics préparant ces formations*

- ST2S : Lycée Marie Curie - Versailles
- STMG: Lycée Corneille - La Celle Saint Cloud  
Lycée Marie Curie - Versailles
- STL: Lycée Marie Curie - Versailles
- STI2D : Lycée Jules Ferry - Versailles

**Les dossiers sont à retirer en mars/avril auprès de C. Braidà et suivent la procédure AFFELNET**

# Procédure d'orientation

## 2<sup>ème</sup> Trimestre

### Fiche dialogue avec les familles

- Intentions **provisoires** d'orientation de l'élève et de sa famille : **4 spécialités à classer de 1 à 4 sur la fiche navette**
- Sondage sur le choix des Spécialités en 1<sup>ère</sup> à remplir pour le 18 février.
- Avis **provisoire** du **conseil de classe sur les choix**

# *Pour compléter votre information*

## **Les sites Internet :**

- [letudiant.fr](http://letudiant.fr)
- [www.secondes2018-2019.fr](http://www.secondes2018-2019.fr)

**Documentation et RV** avec les conseillères d'orientation au **BDI du lycée**

**Possibilité d'établir des conventions de stage**

# Dates et temps forts

## **Oraux de la Certification Espagnol**

entre le 11 mars et le 29 mars 2019

## **Ecrits de la Certification Allemand :**

Jeudi 14 mars 2019

## **Oraux de la Certification Allemand:**

Vendredi 15 mars 2019

## **Portes ouvertes Arts Appliqués**

Samedi 16 mars 2019 de 10h00 à 13h00

## **Fête de Blanche**

Samedi 6 avril 2019

Messe des familles :

Dimanche 7 avril 2019 à 10h30

## **Contrôles du 3<sup>ème</sup> trimestre**

Lundi 6 mai, lundi 13 mai,  
mardi 14 mai (matin) et jeudi 16 mai (matin)

## **Oraux de Français et d'Anglais**

fin mai-début juin

**IGCSE:** 7 mai, 8 mai, 10 mai, 15 mai,  
17 mai, 23 mai, 24 mai 2019

## **Fiches navettes**

aux 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> trimestres

## **First Certificate in English :**

Mercredi 5 juin 2019 (oraux)

Samedi 8 juin 2019 (écrits)

## **Sortie des 2<sup>ndes</sup> :**

14 juin 2019

## **Commissions d'appel :**

19 juin et 26 juin 2019