



APRÈS LA SECONDE

Décisions d'orientation

- ▶ Première générale: ES, L, S
- ▶ Première technologique: STMG, STI2D, STL, ST2S, STAV, STD2A
- ▶ Redoublement de la Seconde
- ▶ Réorientation en Première professionnelle

Déterminants de l'orientation

- **Les résultats scolaires**
- **Les préférences et les intérêts pour les matières scolaires**
- **Le caractère des études: théoriques ou appliquées**
- **Le projet post bac:**
 - **Durée des études supérieures: courtes ou longues**
 - **Métier(s) ou secteur(s) d'activité envisagé(s)**

Réforme du lycée: une orientation plus ouverte, plus juste, plus progressive

- En première, les objectifs des enseignements généraux des voies technologique et générale sont rapprochés.
- L'apprentissage d'une LV2 est obligatoire pour toutes les séries.
- Un accompagnement personnalisé est proposé à tous les élèves
- Des stages de remise à niveau sont proposés par le conseil de classe pour éviter le redoublement.
- En première, la création de stages « passerelles » permet les corrections de trajectoire. Ces stages s'adressent aussi bien aux lycéens de la voie générale que de la voie technologique qui désirent changer de voie ou de série.

*>L'orientation peut être réversible **sous certaines conditions.***

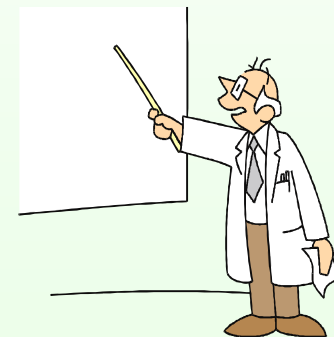
Réforme du lycée: la voie générale-

un rééquilibrage entre les séries ES, L et S

- **Une spécialisation progressive:**
 - **En première, les enseignements communs** sont portés à environ **60 %** de l'emploi du temps des élèves.
 - **En terminale, les enseignements spécifiques** représentent **près de 60 %** du total de l'horaire.
- **La série L** est revalorisée avec de nouveaux enseignements de **droit et de grands enjeux du monde contemporain**. L'apprentissage des langues étrangères y est renforcé: mise en place d'un enseignement de **littérature étrangère en langue étrangère**.
- **En série ES**, les enseignements de spécialité de terminale se diversifient : les élèves peuvent choisir des enseignements d'économie approfondie ou de sciences sociales et politiques.
- **La série S** est enrichie d'un nouvel enseignement **informatique et sciences du numérique**. Sa vocation scientifique est réaffirmée par le renforcement de l'horaire de mathématiques en classe terminale. En classe de première, l'enseignement d'histoire-géographie bénéficie d'une augmentation d'horaire et il n'est plus obligatoire en terminale S.

La voie générale

- Enseignement **théorique** et **abstrait**
- Réfléchir - analyser – synthétiser - commenter
- Argumenter- **rédiger**
- **Travail personnel** important
- Après le bac: priorité aux études longues (bac+5)

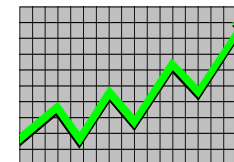


Bac ES

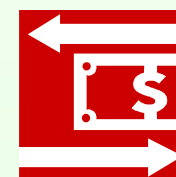
	1e	Tale
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
Histoire – Géographie + ECJS	4h30	4h30
LV1 et LV2	4h30	4h30
Sciences économiques et sociales	5h	5h
Mathématiques	3h	4h
Sciences	1h30	-
<i>Enseignement de spécialité au choix</i>	-	1h30
EPS	2h	2h
TPE	1h	-
Accompagnement personnalisé	2h	2h
Total	27h30	27h30

Terminale ES

Enseignements de spécialité



Mathématiques	1h30
Sciences sociales et politiques	1h30
Economie approfondie	1h30

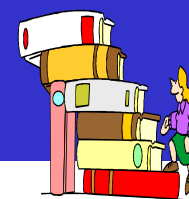


Bac L

	1e	Tale
Français	4h	-
Philosophie	-	8h
Histoire – Géographie + ECJS	4h30	4h30
LV1 et LV2	4h30	4h30
Littérature	2h	2h
Littérature étrangère en langue étrangère	2h	1h30
Sciences	1h30	-
<i>Enseignement obligatoire (1^e) ou de spécialité (Tale) au choix</i>	3h/5h	3h/5h
EPS	2h	2h
TPE	1h	-
Accompagnement personnalisé	2h	2h
Total	26h30/ 28h30	27h à 29h



Bac L



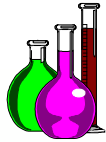
Enseignements obligatoires (1^e) ou de spécialité (Tale)

	1e	Tale
Arts plastiques	5h	5h
Latin ou Grec	3h	3h
LV3	3h	3h
LV1 ou LV2 approfondie	3h	3h
Mathématiques	3h	4h
Droit et grands enjeux du monde contemporain	-	3h

Bac S

	1e	Tale
Français	4h	-
Philosophie	-	3h
Histoire – Géographie Option facultative	4h	- 2h
LV1 et LV2	4h30	4h30
Mathématiques	4h	6h
Physique-Chimie	3h	5h
SVT ou Sciences de l'ingénieur	3h/7h	3h30/8h
ECJS	0h30	0h30
EPS	2h	2h
TPE	1h	-
Accompagnement personnalisé	2h	2h
Enseignement de spécialité au choix	-	2h
Total	28	28h30

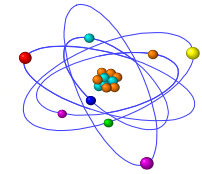
Terminale S



Enseignements de spécialité

$$F(x^2)+xy^2$$

$$xy+F(y^2)$$



Bac S SVT

Mathématiques	2h
Physique - Chimie	2h
SVT	2h
Informatique et sciences du numérique	2h

Bac S SI

Sciences de l'ingénieur	8h
-------------------------	----

Bac S Biologie-Ecologie



Il se prépare en lycée agricole après la 2ndeGT

Secteurs d'activités accessibles à tous les bacs généraux

- **Arts spectacle**
- **Artisanat d'art**
- **Théâtre - Musique**
- **Danse - Graphisme**

- **Lettres**
- **Sciences humaines**
- **Psychologie**
- **Sociologie**
- **Histoire - Géographie**

- **Information**
- **Communication**
- **Journalisme - Publicité**
- **Documentation - Edition**

- **Multimédia**
- **Audiovisuel**
- **Internet**

- **Enseignement**
- **(Hôpitaux)**
- **Armée**

- **Droit**
- **Justice**
- **Sécurité**

Secteurs d'activités (suite)

- Commerce
- Transports
- Logistique

- (Economie – Gestion)
- (Comptabilité)
- Ressources humaines

- (Finance)
- Immobilier
- Banque - Bourse

- Hôtellerie
- Restauration
- (Sport) - Tourisme
- Loisirs

- Architecture
- Urbanisme

- Social

Secteurs d'activités accessibles au bac **S** et **in**accessibles aux bacs **L et ES**

- **Bâtiment**
- **Travaux publics**
- ***Image – Son***

- **Chimie - Biologie**
- **Biochimie**
- **Biotechnologies**

- **Environnement**
- **Agriculture**
- **Animaux**

- **(Maths) Physique**
- **(Informatique)**
- **Electronique**
- **Optique**

- **Industries**
- **Aéronautique**
- **Maintenance**
- **Energie**
- **Automatismes**

- **Santé** sauf deux métiers:
 - ◆ **Infirmier**
 - ◆ **Orthophoniste**

La voie technologique

- Un enseignement plus **conceptuel**, fondé sur **l'observation et l'expérimentation**
- **Travaux pratiques (TP)** en laboratoire, en salle d'informatique, en atelier...
- **Travail en groupe** et en autonomie
- Après le bac: **études longues** (bac +5) : CPGE, grandes écoles, université ou **études courtes** (bac +3)



Bacs technologiques

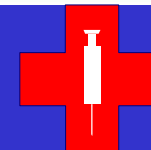
- Sciences et technologies du management et de la gestion (**STMG**)
- Sciences et technologies de la santé et du social (**ST2S**)
- Sciences et techniques de l'industrie et du développement durable (**STI2D**)
- Sciences et technologies de laboratoire (**STL**)
- Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (**STAV**)
- Sciences et technologies du design et des arts appliqués (**STD2A**); **Hôtellerie**; **TMD**

Bac STMG



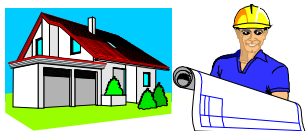
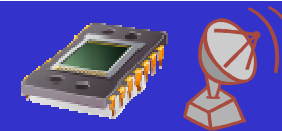
	1e	Tale
Français	2h	-
Philosophie	-	2h
Histoire – Géographie	2h	-
LV1 et LV2	4h30	5h
Mathématiques	3h	2h
Economie-Droit	4h	4h
Management des organisations	2h30	3h
Sciences de gestion	6h	-
EPS	2h	2h
Accompagnement personnalisé	2h	2h
<i>Un enseignement obligatoire de spécialité au choix :</i>		
Gestion et finance	-	6h
Mercatique (Marketing)	-	6h
Ressources humaines et communication	-	6h
Systèmes d'information de gestion	-	6h
Total	28h	26h

Bac ST2S



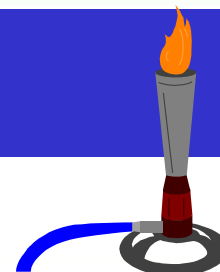
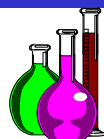
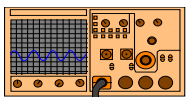
	1e	Tale	Coeff.
Français	3h	-	4
Philosophie	-	2h	2
Histoire – Géographie	1h30	1h30	2
LV1	2h	2h	2
Mathématiques	3h	3h	3
Sciences physiques et chimiques	3h	3h	3
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h	14
Biologie et physiopathologie humaines	3h	5h	7
EPS	2h	2h	2
Accompagnement personnalisé	2h	2h	-
Total	26h30	28h30	-

Bac STI2D



	1e	Tale
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire – Géographie	2h	-
LV1 et LV2	3h	3h
Mathématiques	4h	4h
Physique-Chimie	3h	4h
Enseignements technologiques transversaux	7h	5h
Enseignement technologique en LV1	1h	1h
EPS	2h	2h
Accompagnement personnalisé	2h	2h
<i>Un enseignement obligatoire de spécialité au choix :</i>		
Architecture et construction	5h	9h
Énergies et environnement	5h	9h
Innovation technologique et éco-conception	5h	9h
Systèmes d'information et numérique	5h	9h
Total	32h	32h

Bac STL



	1e	Tale
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire – Géographie	2h	-
LV1 et LV2	3h	3h
Mathématiques	4h	4h
Physique-Chimie	3h	4h
Chimie, biochimie, sciences du vivant	4h	4h
Enseignement technologique en LV1	1h	1h
Mesure et instrumentation	2h	-
EPS	2h	2h
Accompagnement personnalisé	2h	2h
<i>Un enseignement obligatoire de spécialité au choix :</i>		
Biotechnologies	6h	10h
Sciences physiques et chimiques en laboratoire	6h	10h
Total	32h	32h



Bac STAV

	1e	Tale
Français	2h	-
Philosophie	-	2h
Histoire – Géographie	2h	2h
LV1	2h	2h
Mathématiques/Informatique	3h	3h
Physique-Chimie	2h30	2h30
Biologie/Ecologie	2h30	2h30
Sciences économiques, sociales et de gestion	2h	2h
Education socioculturelle	1h30	1h30
Sciences et techniques	6h	6h
EPS	2h30	2h30
<i>Un enseignement technologique au choix :</i>		
Production	3h	3h
Aménagement	3h	3h
Transformation des produits	3h	3h
Services en milieu rural	3h	3h
Total	29h	29h

Pour aller plus loin

- Toutes les informations sur les métiers et les formations : onisep.fr



- Les journées portes ouvertes dans l'académie de Versailles : ac-versailles.fr



- Le [CIO de Meudon](http://CIO.de.Meudon) est à votre service



- Le site du lycée: lyc-sevres.ac-versailles.fr

