



Lycée Rosa Parks

Orientation post seconde GT

VENDREDI 3 MARS 2023

18H – 19H30



Les voies d'orientation

1^{ère} générale

Voie la plus classique après une seconde GT

Plutôt réservée aux élèves qui envisagent des études longues

1^{ère} technologique

Voie identifiée pour les élèves ayant une appétence pour la filière correspondante

Conduit à des études post-bac de courte durée ou de longue durée selon le choix des étudiants

Voie professionnelle

Voie de réorientation en vue d'accès direct à l'emploi ou d'études généralement courtes

Voie de l'apprentissage

Entrée dans l'emploi en vue d'une formation diplômante



calendrier en classe de seconde

Fin du deuxième trimestre → vœux provisoires d'orientation, avis du conseil de classe

Fin du troisième trimestre → vœux définitifs d'orientation, avis du conseil de classe, décision du chef d'établissement

En cas de désaccord, dialogue chef d'établissement/famille/élève

En cas de désaccord persistant, procédure d'appel



Techniquement, comment s'y prendre ?

Comme en fin de troisième, la famille et l'élève sont invités à inscrire leur(s) choix sur les téléservices

Chemin d'accès : Connexion à E-lyco avec un compte parent (la validation d'un seul parent suffit).

Cliquer sur la rubrique orientation

→ accès fiche dialogue avant le conseil de classe du 2^{ème} trimestre puis validation par la famille après le conseil de classe pour confirmer la proposition provisoire du conseil de classe.

→ accès fiche dialogue avant le conseil de classe du 3^{ème} trimestre puis validation par la famille de la décision d'orientation après le conseil de classe.



UN NOUVEAU PARCOURS DÉMATÉRIALISÉ : ORIENTATION – AFFECTATION – INSCRIPTION



Téléservice orientation

Janvier-février intentions

Mai demandes définitives



Téléservice affectation

Mai-juin formulation des vœux



Téléservice inscription

juin inscription



La première générale

Elle se décline autour d'un tronc commun de disciplines obligatoires, de trois spécialités au choix, et d'éventuelles options facultatives

Les spécialités au lycée Rosa Parks sont au nombre de 9, le détail se trouve sur le site du lycée, onglet « nos formations », rubrique baccalauréats généraux et technologiques



Enseignements communs

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	16 h	15 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation



Les spécialités de première et de terminale

L'élève choisit, en fonction de ses goûts et de son projet d'orientation, 3 enseignements de spécialité en première

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

L'élève arrête l'enseignement de spécialité de son choix en fin de première pour ne conserver que **2** enseignements de spécialité en **terminale**

6 h pour chacun, soit un total de 12 h



Simulez vos combinaisons de spécialités et
découvrez les perspectives de formations et
de métiers qui s'offrent à vous.

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

Lien vers le Site ministériel réussir au lycée

<https://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee/choisir-ses-enseignements-de-specialite-au-lycee-pour-preparer-ses-etudes-superieures-325475>

ATTENTION !

LES SPÉCIALITÉS SERONT CHOISIES
DÉFINITIVEMENT EN MAI

LES CHOIX DE CERTAINES SPÉCIALITÉS SONT CONTRAINTS :

SI → COMPATIBLE UNIQUEMENT AVEC LES SPÉCIALITÉS NSI
MATHS PHYSIQUE SVT LLCE

NSI → COMPATIBLE UNIQUEMENT AVEC LES SPÉCIALITÉS SI
MATHS PHYSIQUE SVT LLCE



La première technologique

Il existe huit filières qui sont

- STI2D → deux classes au lycée Rosa Parks
- STMG → lycée Pierre Mendès-France LRSY
- STL → lycée De Lattre LRSY
- ST2S → lycée Atlantique, Luçon
- STHR → lycée Edouard Branly LRSY
- STAV → lycée Nature LRSY
- STD2A → lycée Léonard de Vinci Montaigu
- STTMD → pas de formation en Vendée



voie technologique

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	18 h/an	18h/an
Total	14 h	13 h

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation



voie technologique

la série STI2D

- La série STI2D permet d'acquérir des compétences technologiques transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.
- Pour celles et ceux qui - **s'intéressent à l'industrie,**
 - **à l'innovation technologique**
 - **à la transition énergétique**
 - **qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente** en vue d'une poursuite d'études.

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction - Énergie et environnement - Innovation technologique et éco-conception - Systèmes d'information et numérique	ou ou ou	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h



Bac STAV

Agronomie et du vivant



Bac STMG

Management et de la Gestion



Bac STD2A

Design Arts appliqués



Bac STL

Laboratoire



Bac ST2S

Santé et social



Bac STI2D

Industrie,
développement durable



Bac STHR *

Après une 2^{de} spécifique

Hôtellerie, restauration

Bac S2TMD



Théâtre, Danse, musique

Des enseignements
communs à toutes les séries
+
Des enseignements de
spécialité (3 en 1^{ère} et 2 en Tle)
+
Des enseignements
optionnels



Poursuites d'études

➤ **BTS, BUT : Formations technologiques courtes (bac +2) :**

- **BTS** Aéronautique,, Electrotechnique, Conception des produits industriels,
- **BUT** Informatique , Génie industriel et maintenance, Mesures physiques ...

Poursuite d'études possible en école d'ingénieurs, notamment via une classe prépa
Adaptation Technicien Supérieur en 1 an.

➤ **LICENCE : Formations universitaires**
générales

sciences et technologies pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux)

➤ **Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans**

UT (universités de technologie), ENI (écoles nationales d'ingénieurs), INSA (instituts des sciences appliquées), ESITC (écoles supérieures d'ingénieurs des travaux de la construction), etc.

➤ **Préparations aux grandes écoles**

CPGE TSI



REORIENTATION VERS LA VOIE PROFESSIONNELLE



L'enseignement professionnel

Comment entrer en baccalauréat professionnel ?





Points de vigilance

Rôle du professeur principal

Le professeur principal accompagne l'élève et sa famille toute l'année

Rôle du conseil de classe

Le conseil de classe donne son avis sur les vœux provisoires de l'élève à la fin du 2^{ème} trimestre et propose une voie d'orientation à la famille à la fin du 3^{ème} trimestre

Rôle du chef d'établissement

Le chef d'établissement arrête une décision d'orientation en fin de 3^{ème} trimestre

Voie technologique et la réorientation en voie professionnelle →
procédure Affelnet

Rôle des psychologues de l'éducation en charge de l'orientation

Accompagnement individuel à la demande toute l'année



Etapes post affectation à anticiper

Epreuves anticipées du baccalauréat en classe de première

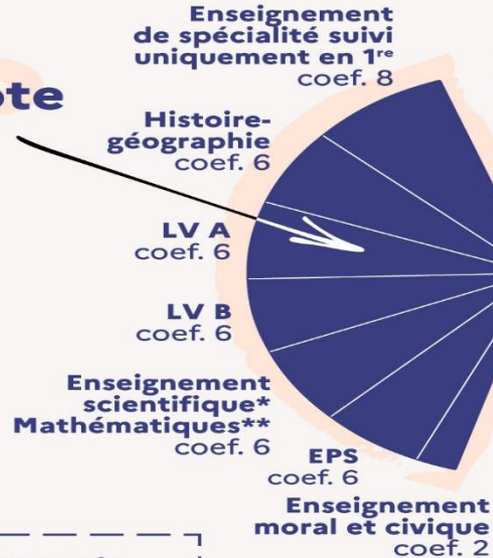
Arrêt d'une des trois spécialités choisies en fin de 1^{ère} générale
(attention ! En cas de groupe trop réduit, les familles peuvent être invitées à revoir le choix de la spécialité arrêtée)

Parcoursup, outil d'aide à l'orientation et d'affectation post-bac
(consultable dès décembre de l'année de terminale ; à renseigner avant le 20 mars environ de l'année de terminale)

Répartition de la note finale



Contrôle continu
40 %
de la note finale

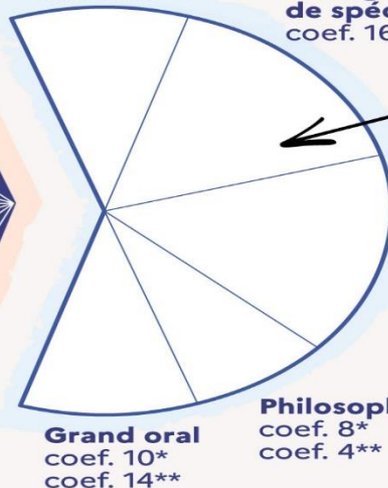


Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 supp.***

Français (épreuves anticipées en fin de 1^{re})
Oral coef. 5
Écrit coef. 5

Enseignement de spécialité
coef. 16

Contrôle terminal
60 %
de la note finale



Enseignement de spécialité
coef. 16

Philosophie
coef. 8*
coef. 4**

Grand oral
coef. 10*
coef. 14**

*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale



Conclusion

Le projet d'orientation est un cheminement : des actions ont lieu durant ce parcours pour qu'il se réalise du mieux possible, toujours avec le même curseur, permettre en adéquation les goûts et les aptitudes du jeune

De nombreux professionnels restent à votre écoute tout au long du parcours de votre enfant

Des outils sont aussi à votre disposition

Merci à tous de votre attention !