

Sommaire

1. Avant-propos
2. La FCPE
3. Le nouveau Bac
 - Épreuves
 - Contrôle continu
 - Bulletins
4. Les heures de cours
5. Les langues
6. Choisir les spécialités
7. L'orientation / le conseil de classe

1- Avant propos

Cette présentation date du 21 novembre 2018, et a été faite devant 100 parents du lycée Louis Armand d'Eaubonne. Un exemple concernant ce lycée sert d'illustration, il devra bien sur être adapté lycée par lycée et peut changer dans les semaines qui viennent.

Démarrage de la réforme cette année !

Des points connus, d'autres encore inconnus

La fcpe95 rencontre l'IA le 27 novembre

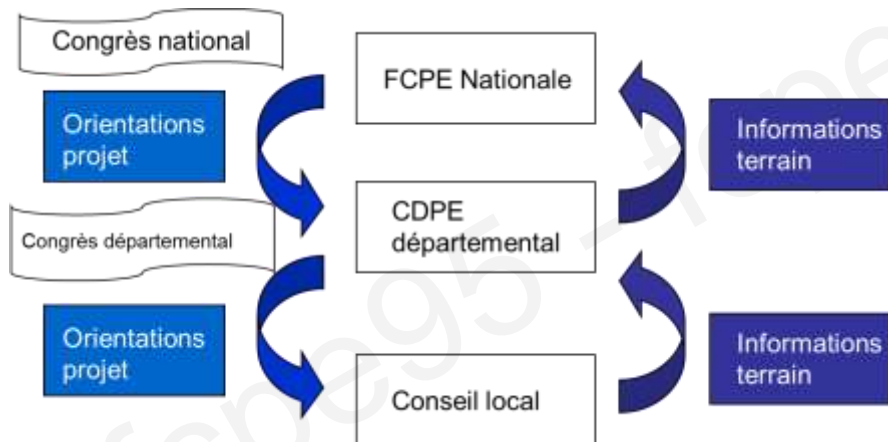
Questions de l'assistance : pour la fin svp

2- La FCPE en quelques mots

280 000 adhérents en France, 3 000 dans le Val d'Oise

50 000 parents élus (conseil d'école, conseils d'administration)

Et tous les délégués de classe...



Le conseil local :

- Contact avec l'établissement, la mairie, l'IEN
- Remonte des information à la fcpe 95
- Élit les représentants de la fcpe 95

La fcpe départementale

- Contact avec l'IA, le rectorat, la préfecture, le département, la région
- Aide / forme les conseils locaux

3- Le nouveau Bac

3 éléments

- Des « épreuves terminales »

60 %

- Du contrôle continu : en deux parties

- Des épreuves en cours d'année de première et de terminale

30 %

- Les bulletins de notes

10 %

3- Le nouveau Bac

Les épreuves terminales (60% du Bac)

- **En fin de Première : épreuves de Français, oral et écrit**
comme aujourd'hui, mais coefficients 5 et 5
- **En fin de Terminale : épreuve de Philosophie**
comme aujourd'hui, mais coefficient 8 en Général, 4 en Technologique
- **En fin de Terminale : Grand Oral**
Nouveau ! Coefficient 10 en Général, 14 en Technologique
20 minutes, portera sur un projet préparé par l'élève durant les classes de Première et de Terminale
- **En fin de Terminale : épreuve sur chacune des 2 « spécialités »**
Chacune coefficient 16

3- Le nouveau Bac

Le contrôle continu – première partie (30%) :

Epreuves **C**ommunes du **C**ontrôle **C**ontinu (E3C)

- Histoire-Géographie
- Enseignement Scientifique
- La « spécialité » suivie uniquement en Première
- 2 langues vivantes
- EPS

3- Le nouveau Bac

Le contrôle continu – première partie (30%) : les E3C

3 sessions pour chaque matière

- Deux sessions en classes de Première (2^e et 3^e trimestre)
- Une session en classe de Terminale (fin du 1^{er} trimestre)
 - Sauf pour la « spécialité suivie uniquement en première »

L'EPS est évaluée en cours de formation (comme aujourd'hui)

3- Le nouveau Bac

Le contrôle continu – première partie (30%) : les E3C

Les établissements seront chargés d'organiser les E3C, de choisir le calendrier (dans le respect des périodes citées précédemment) et les sujets, dans la banque de sujet nationale.

Les épreuves écrites des E3C seront anonymisées et les copies ne seront pas corrigées par les enseignants de la classe. Pour les épreuves orales (en langues), cette disposition n'est évidemment pas possible.

Les élèves en situation de handicap ayant une aide spécifique en bénéficieront durant les E3C.

Il faudra obtenir les aides plus vite qu'aujourd'hui !

3- Le nouveau Bac

Le contrôle continu – deuxième partie (10%) : les bulletins

La moyenne des notes des bulletins de première et terminale !

Les options n'auront plus d'épreuves en tant que tel, car elles ne seront évaluées ni lors des E3C ni lors des épreuves terminales. Elles compteront pour le bac uniquement à travers les bulletins de notes.

3- Le nouveau Bac

Rattrapage et conservation des notes

Comme aujourd'hui, sauf que...

Le rattrapage ne pourra porter

- que sur les épreuves terminales
- et pas sur le contrôle continu
- ni sur le grand oral

De même, en cas d'échec au bac, la conservation des notes ne pourra avoir lieu que sur les épreuves terminales

4- Les horaires de cours

La 2nde Générale et Technologique

Enseignements communs à tous les élèves

Français	4h
Histoire-Géo	3h
Langues	5h30
Sciences Eco	1h30
Maths	4h
Physique Chimie	3h
SVT	1h30
EPS	2h
EMC	0h30
Sciences numériques et technos	1h

Enveloppe d'heures annuelles

Aide pédagogique	pas défini
Aide à l'orientation	54h / an
Vie de classe	10h/an

4- Les horaires de cours

La 2nde Générale et Technologique

Enseignements optionnels :

Les élèves pourront choisir de suivre ou non ces enseignements optionnels.

Ils pourront en choisir jusqu'à deux, l'un parmi les enseignements généraux, l'autre parmi les enseignements technologiques. Il ne sera donc pas possible d'en choisir deux dans la même catégorie.

Enfin, il sera possible de suivre en plus les enseignements optionnels de langues et cultures de l'Antiquité - LCA - de latin et grec (donc 3 options).

4- Les horaires de cours

La 2nde Générale et Technologique

Enseignements optionnels :

Enseignement général au choix :

Latin	3h
Grec	3h
3 ^e Langue vivante	3h
EPS	3h
Arts (*)	3h
Arts du cirque	6h
<i>Ecologie-Agronomie</i>	3h

Enseignement technologique au choix :

Santé et social	1h30
Biotechnologies	1h30
Sciences et laboratoire	1h30
Sciences de l'ingénieur	1h30
Création et innovations technologiques	1h30
Création et culture - design	6h
Atelier artistique	72h/an

(*) Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre

4- Les horaires de cours

La 1ère Générale

Enseignements communs à tous les élèves

Français	4h
Histoire-Géo	3h
Langues	4h30
Enseignement scientifique	2h
EPS	2h
EMC	0h30
Spécialité 1	4h
Spécialité 2	4h
Spécialité 3	4h

Enveloppe d'heures annuelles

Aide pédagogique	pas défini
Aide à l'orientation	54h / an
Vie de classe	10h/an

4- Les horaires de cours

La 1ère Générale

Les 12 Spécialités

Arts
<i>Biologie-Ecologie</i>
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
Humanités, littérature et philosophie
Langues et littératures étrangères
Littérature et langues et cultures de l'Antiquité
Mathématiques
Numérique et sciences informatiques
Physique-chimie
Sciences de la vie et de la Terre
Sciences de l'ingénieur
Sciences économiques et sociales

4- Les horaires de cours

La 1ère Générale

Les enseignements optionnels

Un seul enseignement optionnel, Latin ou Grec pouvant être choisi « en plus »

3è langue	3h
Latin	3h
Grec	3h
EPS	3h
Arts	3h
<i>Hippologie et équitation</i>	3h
<i>Agronomie-Economie</i>	3h

4- Les horaires de cours

La Terminale Générale

Enseignements communs à tous les élèves

Philosophie	4h
Histoire-Géo	3h
Langues	4h
Enseignement scientifique	2h
EPS	2h
EMC	0h30
Spécialité 1	6h
Spécialité 2	6h

Enveloppe d'heures annuelles

Aide pédagogique	pas défini
Aide à l'orientation	54h / an
Vie de classe	10h/an

4- Les horaires de cours

La Terminale Générale

Les 12 Spécialités : la même liste qu'en Première Générale

Arts
<i>Biologie-Ecologie</i>
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
Humanités, littérature et philosophie
Langues et littératures étrangères
Littérature et langues et cultures de l'Antiquité
Mathématiques
Numérique et sciences informatiques
Physique-chimie
Sciences de la vie et de la Terre
Sciences de l'ingénieur
Sciences économiques et sociales

4- Les horaires de cours

La Terminale Générale

Les enseignements optionnels : A + B possibles

A- poursuite de l'option de 1^{ère} (Rappel : un seul enseignement optionnel, Latin ou Grec pouvant être choisis « en plus »)

3 ^e langue	3h
Latin	3h
Grec	3h
EPS	3h
Arts	3h
<i>Hippologie et équitation</i>	3h
<i>Agronomie-Economie</i>	3h

B- démarrage en Terminale d'UN enseignement optionnel

Mathématiques complémentaires	3h
Mathématiques expertes	3h
Droit et grands enjeux du monde contemporain	3h

Possible si Pas de Spécialité Maths

Possible si Spécialité Maths

4- Les horaires de cours

La 1ère Technologique

Enseignements communs à tous les élèves

Français	3h
Histoire-Géo	1h30
Langues	4h
Maths	3h
EPS	2h
EMC	0h30

Enveloppe d'heures annuelles

Aide pédagogique	pas défini
Aide à l'orientation	54h / an
Vie de classe	10h/an

4- Les horaires de cours

La 1^{ère} Technologique : spécialité imposée selon la filière choisie

+ en ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)

Physique-Chimie pour la santé 3 h

Biologie et physiopathologie
humaines 5 h

Sciences et techniques
sanitaires et sociales 7 h

Auparavant sciences physiques et chimie

+ en STL (sciences et technologies de laboratoire)

Physique chimie et
Mathématiques 5 h

Biochimie- Biologie 4 h

Biotechnologie ou 9 h

Sciences physiques et chimiques
en laboratoire

Remplacerait mesures et instrumentations ?

Auparavant chimie-biochimie-sciences du vivant

4- Les horaires de cours

La 1^{ère} Technologique : spécialité imposée selon la filière choisie

+ en STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)

Physique-Chimie	2 h
Outils et langages numériques	2 h
Design et arts appliqués	13h

Nouvel enseignement

+ en STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

Innovation technologique	3 h
Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6h

Certains enseignements disparaissent en première et ne sont plus enseignés qu'en terminale.

Apparition d'ingénierie en développement durable et innovation technologique.

4- Les horaires de cours

La 1^{ère} Technologique : spécialité imposée selon la filière choisie

+ en STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)

Sciences de gestion et
numérique

7 h

Gagne 1h

Management

4 h

Auparavant management des
organisations, gagne 1h30

Droit et économie

4 h

+ en STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)

Enseignement

3 h

scientifique alimentation-
environnement
(ESAE)

Sciences et

10 h

technologies culinaires
et des services

Economie - gestion

5 h

hôtelière

4- Les horaires de cours

La 1ère Technologique

Les enseignements optionnels

Deux maximum parmi :

3è langue (STHR)	3h
EPS	3h
Arts	3h
Atelier artistique	72h/an

4- Les horaires de cours

La Terminale Technologique

Enseignements communs à tous les élèves

Philosophie	2h
Histoire-Géo	1h30
Langues	4h
Maths	3h
EPS	2h
EMC	0h30

Enveloppe d'heures annuelles

Aide pédagogique	pas défini
Aide à l'orientation	54h / an
Vie de classe	10h/an

4- Les horaires de cours

La Terminale Technologique

+ en ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)

Chimie, Biologie et 8 h

physiopathologie humaines

Sciences et techniques 8 h

sanitaires et sociales

+ en STL (sciences et technologies de laboratoire)

Physique chimie et 5 h

Mathématiques

Biochimie-Biologie- 13 h

Biotechnologie ou Sciences

physiques et chimiques en

laboratoire

4- Les horaires de cours

La Terminale Technologique

+ en STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)

Analyse et méthodes en design	9 h
Conception et création en design et métiers d'art	9 h

+ en STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

Ingénierie, Innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6h

4- Les horaires de cours

La Terminale Technologique

+ en STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)

Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing); ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion.	10 h
Droit et économie	6 h

+ en STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)

Sciences et technologies culinaires et des services - Enseignement scientifique alimentation environnement (ESAE)	13 h
Economie - gestion hôtelière	5 h

4- Les horaires de cours

La Terminale Technologique

Les enseignements optionnels : comme en Première !

Deux maximum parmi :

3è langue (STHR)	3h
EPS	3h
Arts	3h
Atelier artistique	72h/an

5- Les langues

Choix des langues

- 2 langues obligatoires, dans les E3C, dont l'une peut être « régionale ».
- 3^e langue possible : en Général, en Techno STHR. Peut être une langue régionale.

Spécialité « langues et littératures étrangères » pour la voie Générale

À priori parmi 4 langues : anglais, allemand, espagnol, italien (à confirmer)

Enseignement en langue étrangère

Une discipline en partie enseignée en langue étrangère (pas d'heure en plus)

Sections européennes ou orientales (habituellement heures en plus)

- Pour ces deux cas : épreuve spécifique en langue étrangère, et si la note est > 10/20, mention spécifique sur le diplôme

Sections internationales

- Pas de changement (épreuves et mention existent déjà)

6- Choisir les spécialités

Résumé :

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 une combinaison de **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)

6- Choisir les spécialités en voie Générale

Les lycées proposeront des combinaisons de spécialités parmi les 12 !

Un lycée ne proposera pas la totalité des 12, mais à priori au moins 5 des 7 dites « fréquentes », plus quelques autres

« exceptionnellement », un lycéen pourra suivre une des spécialités dans un autre lycée : organisation ?

Les combinaisons sont définies à l'avance par le lycée (préparation des emplois du temps)

bref : fin des filières L, S et ES, mais les « triplettes » proposées risquent de ressembler beaucoup aux anciennes filières

Les spécialités les plus rares seront proposées dans quelques établissements par académie

6- Les spécialités à Louis Armand ?

Le lycée a fait des demandes, rien n'est certain encore, nous espérons des confirmations avant Noël

	Arts
	<i>Biologie-Ecologie</i>
★	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
★	Humanités, littérature et philosophie
★	Langues et littératures étrangères
	Littérature et langues et cultures de l'Antiquité
★	Mathématiques
★	Numérique et sciences informatiques
★	Physique-chimie
★	Sciences de la vie et de la Terre
★	Sciences de l'ingénieur
★	Sciences économiques et sociales

- information aux parents de 2nde via Pronote, avec liens vers les sites de référence
- sondage avant Noël sur les premiers souhaits de Spé

6- Choisir les spécialités en voie Générale

Comment choisir ?

Bonne question, je vous remercie de l'avoir posée...

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 :

- 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 déterminer, en fonction des études supérieures envisagées, ses trois enseignements de spécialité s'il envisage une 1^{re} générale ou sa série s'il envisage une 1^{re} technologique.

Les compétences et appétences de l'élève

La carte académique des spécialités par lycée

La suite des études / l'algorithme ParcoursSup

Une ressource importante : le CIO

Ermont – 37 bis rue Maurice Berteaux (proche du collège)

Également à Cergy, Sarcelles, Argenteuil et Gonesse

7- l'orientation – le conseil de classe

En fin de 3^{ème} :

voie générale et technologique (GT)

Ou voie professionnelle

Si désaccord entre la famille et le conseil de classe : commission d'appel

En fin de seconde GT :

voie générale - spécialités

Ou voie technologique - filière

Si désaccord entre la famille et le conseil de classe sur l'alternative général vs technologique : commission d'appel

Au sein de la voie technologique : idem concernant la filière précise

Par contre, dans la voie générale : l'élève choisit les spécialités

À confirmer à l'usage...

Résumé pour les parents de Seconde

Rentrée 2018 :

- la seconde générale et technologique connaît de premiers ajustements

Rentrée 2019 :

- les classes de seconde et de première sont rénovées avec de nouveaux horaires et de nouveaux programmes
- 2ème et 3ème trimestre de l'année scolaire 2019-2020 : deux séquences d'épreuves communes de contrôle continu en classe de première
- Juin 2020 : épreuves anticipées de français en première

Rentrée 2020 :

- la classe de terminale est rénovée
- 2ème trimestre de l'année scolaire 2020-2021 : une séquence d'épreuves communes de contrôle continu
- Printemps 2021 : deux épreuves écrites de spécialités
- Juin 2021 : épreuves écrite de philosophie et épreuve orale terminale

Juillet 2021 : délivrance du nouveau baccalauréat

Résumé pour les parents de Seconde

En seconde en 2018-2019

54 H

DÉDIÉES À
L'ORIENTATION ET À
L'ACCOMPAGNEMENT



JE ME RENFORCE
DANS LES FONDAMENTAUX

SEPTEMBRE
2018

Test numérique
de positionnement
en français et
en mathématiques

NOVEMBRE
2018

Première **semaine de l'orientation*** : les élèves commencent à réfléchir à leur projet d'avenir



Renseignez-vous sur :
secondes2018-2019.fr

JANVIER
2019

Les élèves expriment leurs premières intentions. Le lycée informe les familles de l'offre proposée dans l'établissement ou à proximité : enseignements de spécialité en voie générale et séries en voie technologique

FÉVRIER
2019

2^E
TRIMESTRE

3^E
TRIMESTRE

Deuxième **semaine de l'orientation***

JE DIALOGUE
AVEC MA FAMILLE
ET MES PROFESSEUR

Conseil de classe

Les familles formulent leurs vœux :

- voie générale ou technologique
- 4 à 5 enseignements de spécialité en voie générale

Conseil de classe

Le chef d'établissement valide le passage en série technologique ou en voie générale. Dans ce dernier cas, les familles choisissent définitivement les 3 enseignements de spécialité. Dans les 2 voies, possibilité de choisir des enseignements optionnels

isation
ent