



**RÉUNION D'INFORMATION
DES ELEVES ET PARENTS D'ÉLÈVES DE 3^{ÈME} :
L'APRES 3^{ÈME} ET LE NOUVEAU LYCÉE
La voie professionnelle
La voie générale et technologique**

Rentrée 2020

LES ETAPES DE L'ORIENTATION EN 3EME L'AFFECTION

- **① De janvier à février**

- Vous formulez 1 ou plusieurs **vœux provisoires** sur la **fiche de dialogue** :
- seconde générale et technologique
- • seconde professionnelle (*sous statut scolaire ou en apprentissage*)
- • 1re année de CAP (*sous statut scolaire ou en apprentissage*).

- **② Au conseil de classe du 2e trimestre**

Un **avis provisoire d'orientation** est donné. Vous en parlez avec votre famille, votre professeur principal et les personnels d'orientation.

- **③ Au conseil de classe du 3e trimestre**

- Le conseil de classe fait une **proposition d'orientation** :
- • si elle correspond à votre choix, elle est validée ;
- • si la proposition est différente, un entretien est organisé avec votre famille et le chef d'établissement et possibilité de saisine de la commission d'appel

LES ETAPES DE L'ORIENTATION EN 3EME L'AFFECTION

Avril à mai

Dossier de demande d'orientation et d'affectation dans un établissement public.

Procédure informatisée : **AFFELNET**

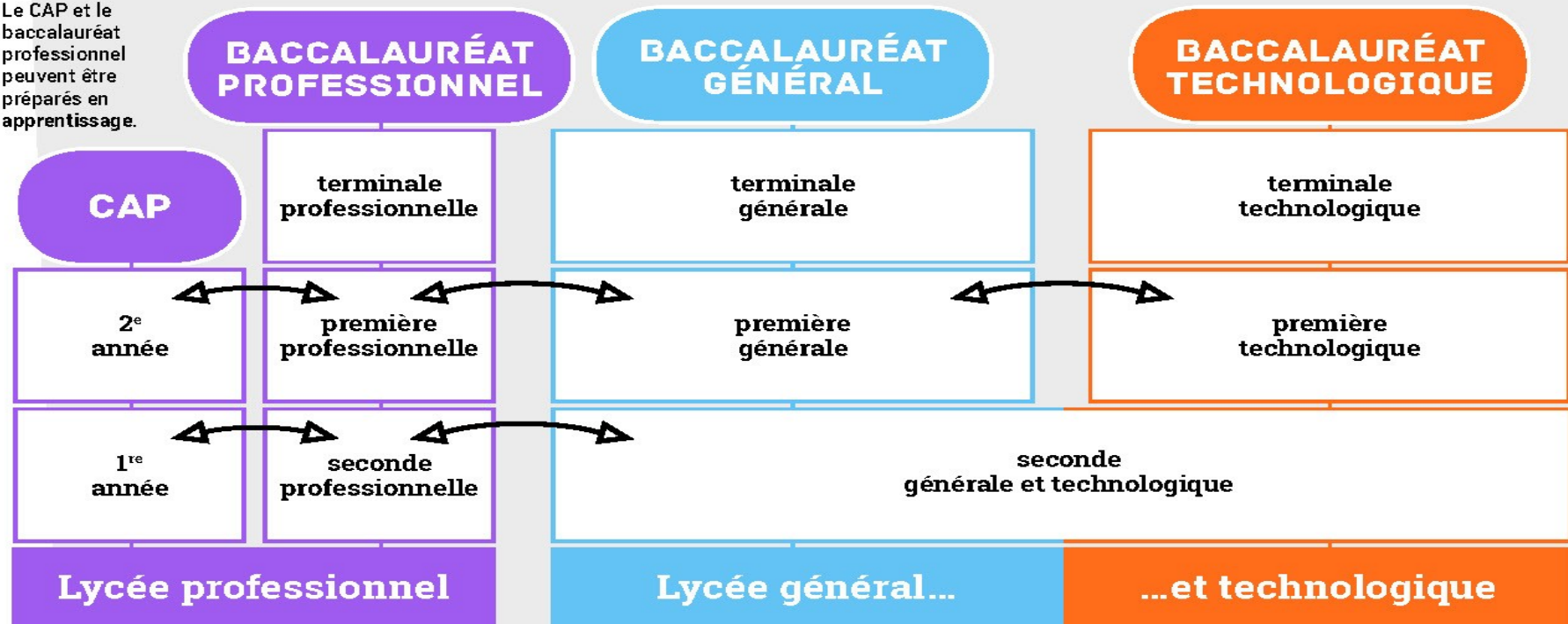
Critères pris en compte : - **vœux des élèves et des familles (dossier)**
- **notes de l'année de 3ème**

De juin à début juillet

Les élèves reçoivent leur notification d'affectation et **s'inscrivent** dans leur futur établissement.

LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

La voie professionnelle

CAP

BAC PRO

LA VOIE PROFESSIONNELLE

... se préparer aux métiers de demain, construire son parcours...

➔ 2 diplômes principaux :

Le **CAP**, en 2 ans, pour une insertion immédiate dans l'emploi ou une poursuite d'études;

- Le **baccalauréat professionnel**, en 3 ans, pour s'insérer dans l'emploi ou poursuivre des études supérieures.

➔ La formation peut être suivie :

- **Sous statut scolaire** dans un lycée, avec des périodes de stage en entreprise chaque année ;
- **En apprentissage** dans un lycée ou dans un CFA, avec un contrat de travail auprès d'un employeur.

 Possibilité de parcours mixte

LA VOIE PROFESSIONNELLE

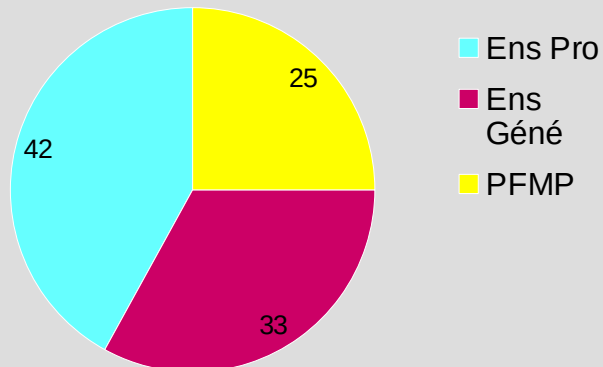
... Les nouveautés de la réforme du lycée ...

- Volume horaire élève unique en CAP
- Tous les élèves passent un **test de positionnement** en mathématiques et en français à l'entrée au lycée
- **Co-intervention** : Les professeurs d'enseignements généraux (français, mathématiques) et les professeurs d'enseignement professionnel assurent des cours ensemble pour vous permettre de travailler les enseignements généraux directement en lien avec le métier.
- **Chef-d'œuvre** : Tout au long de l'année, les élèves réalisent un projet, individuel ou collectif, qui met en œuvre les savoirs et les gestes du métier qu'ils ont acquis. Il est présenté devant un jury en fin de terminale
- **Parcours individualisé** avec des temps consacrés à la consolidation des acquis, à l'accompagnement personnalisé et à l'accompagnement à l'orientation

CAP

- Correspond à un **métier précis** (ex : maçon, coiffeuse, boulanger, etc)
- **Spécialités** plus pointues qu'en bac pro
- Diplôme de **niveau V**
- **Marché du travail** ou **poursuite d'études** vers un bac pro ou diplôme équivalent (BP, BTM, BMA ...)
- ① Différences d'**exigences de niveau** selon la spécialité du CAP

Répartition des enseignements



Profil attendu

- Vouloir intégrer rapidement le monde du travail
- Être intéressé par un secteur professionnel précis ou un métier
- Apprendre de manière concrète et réaliste

Les CAP courants
sont réservés aux
élèves sortant de
SEGPA.

CAP

LISTE DES CAP « COURANTS »

Agent polyvalent de restauration
Assistant technique en milieu familial et collectif
Carreleur mosaïste
Commercialisation et services en hôtel-café-restaurant
Composites, plastiques chaudronnés
Conducteur d'installations de production
Conducteur livreur de marchandises
Constructeur de routes
Cuisine
Employé de commerce multi-spécialités
Employé de vente spécialisé : produits alimentaires
Employé de vente spécialisé : produits d'équipement courant
Installateur en froid et en conditionnement d'air
Installateur sanitaire Installateur thermique
Maçon
Maintenance de bâtiments de collectivités
Maintenance des matériels option espaces verts
Maintenance des véhicules option motocycles
Maintenance des véhicules option véhicules de transport routier
Maintenance des véhicules option voitures particulières
Maroquinerie
Menuisier aluminium-verre Menuisier fabricant de menuiserie mobilier et agencement
Menuisier installateur
Métiers de l'agriculture
Métiers de la mode - vêtement flou
Métier du pressing
Opérateur/opératrice logistique
Pâtissier
Peintre-applicateur de revêtements
Peinture en carrosserie
Préparation et réalisation d'ouvrages électriques
Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage : option A chaudronnerie option B soudage
Réparation des carrosseries
Serrurier métallier

LISTE DES CAP « PROFIL SECONDE PRO »

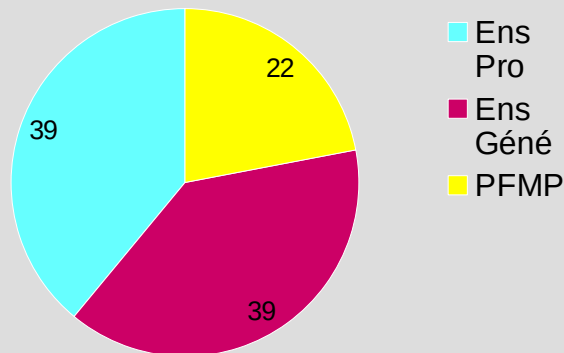
Accessoiriste réalisateur
Accompagnement éducatif petite enfance
Agent de sécurité
Arts de la broderie
Charpentier bois
Coiffure
Conducteur d'engins : travaux publics et carrières
Conducteur routier marchandises
Ébéniste
Esthétique cosmétique parfumerie Signalétique et décors graphiques

Entretiens PASSPRO

BAC PROFESSIONNEL

- Diplôme de **niveau IV**
- **Marché du travail** ou **poursuite d'études** vers un BTS
- Spécialités regroupées en **familles de métiers** en 2^{de} Pro
- Parcours **progressif**, choix de la spécialité du bac en fin de 2^{de} Pro
- **En terminale: deux modules d'accompagnement** en fonction des aspirations des élèves: poursuivre dans le **supérieur** ou entrée dans la **vie active**.

Répartition des enseignements



Les familles de métiers

- les élèves choisissent un **secteur d'activité** en fin de 3^{ème}, puis choisissent leur **spécialité de baccalauréat** à la fin de la 2^{de}, avec une meilleure connaissance des métiers
- **14 familles** ont été repérées pour une cinquantaine de spécialités de baccalauréats tandis qu'une trentaine de bacs restent singuliers
- Actuellement il existe **3 familles de métiers**, l'installation est progressive jusqu'en 2021

BAC PROFESSIONNEL

Les familles de métiers – Rentrée 2019

Bac Pro Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics:

Travaux publics
Technicien du bâtiment (organisation et réalisation du gros oeuvre)
Interventions sur le patrimoine bâti /
Maçonnerie / Charpente / Couverture
Menuiserie aluminium-verre
Aménagement et finitions du bâtiment
Ouvrages du bâtiment : métallerie.

Bac Pro Métiers de la relation client

Métiers du commerce et de la vente
Métiers de l'accueil

Bac Pro Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

Gestion-administration
Logistique
Transport

BAC PROFESSIONNEL

Les familles de métiers – Prévision rentrée 2020

Métiers des industries graphiques et de la communication:

Façonnage de produits imprimés, routage
Réalisation de produits imprimés et plurimédia / productions graphiques / productions imprimées

Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

Technicien d'études du bâtiment études et économie / assistant en architecture
Technicien géomètre-topographe

Métiers de l'alimentation

Boucher-charcutier-traiteur
Boulangier-pâtissier
Poissonnier-écailleur-traiteur

Métiers de la beauté et du bien-être

Esthétique cosmétique
parfumerie
Coiffure

Métiers de l'aéronautique

Aéronautique avionique / système / structure
Aviation générale

Métiers de l'hôtellerie et restauration

Cuisine
Commercialisation et services en restauration

La voie générale et technologique

2nde
GT

1ère-
Terminale
Générale

1ère-
Terminale
Techno

LA VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

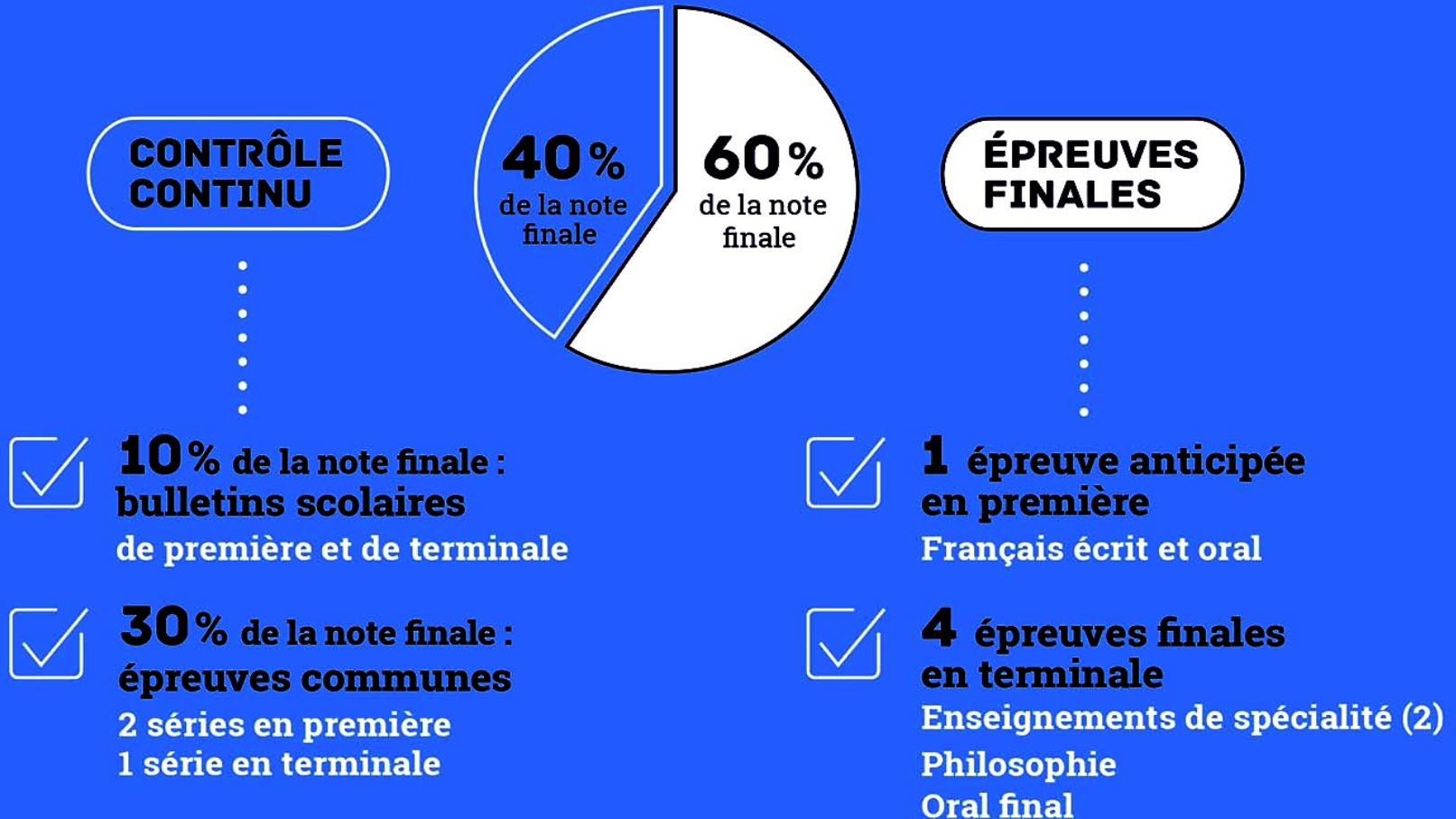
... Les nouveautés de la réforme du lycée ...

- Des **enseignements communs** pour acquérir une culture humaniste et scientifique, ouverte aux enjeux de l'avenir
- Des **enseignements de spécialité** choisis par l'élève (3 en 1ère, 2 en Tale)
- Possibilité de choisir des **enseignements optionnels**
- La suppression des **filières L, ES et S**
- **Contrôle continu** en 1ère et en terminale ; **épreuves anticipées de français** en 1ère
- Un temps dédié à l'**orientation** en 2^{de}, en 1^{re} et en terminale
- **Deux professeurs principaux** en terminale

LA VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

... Les nouveautés de la réforme du

ORGANISATION DU BACCALAUREAT



LA 2nde GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

... Les nouveautés de la réforme du lycée ...

Test de positionnement en français et en maths (mi-septembre / début octobre)

Accompagnement personnalisé selon les besoins des élèves

54 heures annuelles consacrées à l'accompagnement aux choix de l'**orientation** :

- Découvrir le monde professionnel et s'y repérer
- Connaître les formations de l'enseignement supérieur et leurs débouchés
- Élaborer son projet d'orientation

Deux nouvelles matières obligatoires

Sciences Economiques et Sociales

Compréhension du fonctionnement de la société actuelle

Acquisition de notions et de raisonnements

Thématiques: Ménages et consommation,

Entreprises et production, Marchés et prix ...

Sciences Numériques et Technologiques

Appréhender les principaux concepts des sciences numériques

Comprendre le poids et les enjeux du numérique

Thématiques : Internet / le Web, les réseaux sociaux, les données structurées et leur traitement...

LA 2^{de} GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

Exigences de la classe de seconde

Pour réussir en 2^{de} GT, il faut :

S'intéresser à l'enseignement général et aimer le raisonnement abstrait

Avoir des acquis suffisants en fin de 3^e dans les matières présentes en 2^{de}

Etre capable de travailler régulièrement chaque soir

Savoir organiser son travail en toute autonomie

Les programmes ont un **niveau d'exigence plus élevé**, le **rythme de travail est plus soutenu** et les **méthodes de travail sont différentes**.

HORAIRES DE LA CLASSE DE SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



ENSEIGNEMENTS COMMUNS

français	4 h	histoire - géographie	3 h	langue vivante A et langue vivante B ¹	5 h 30
sciences économiques et sociales	1 h 30	mathématiques	4 h	physique - chimie	3 h
sciences de la vie et de la Terre	1 h 30	éducation physique et sportive	2 h	enseignement moral et civique	18 h / an
sciences numériques et technologie	1 h 30				

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

UN ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL
MAXIMUM AU CHOIX

arts	3 h
au choix parmi arts plastiques, cinéma - audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre	
arts du cirque	6 h
écologie - agronomie - territoires - développement durable ²	3 h
éducation physique et sportive	3 h
langues et cultures de l'Antiquité : latin ou grec ³	3 h
langue vivante C ¹	3 h

UN ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE
MAXIMUM AU CHOIX

atelier artistique	72 h / an
biotechnologies	1 h 30
création et culture - design	6 h
création et innovation technologiques	1 h 30
hippologie et équitation ou autres pratiques sportives ²	3 h
management et gestion	1 h 30
pratiques professionnelles ²	3 h
pratiques sociales et culturelles ²	3 h
santé et social	1 h 30
sciences de l'ingénieur	1 h 30
sciences et laboratoire	1 h 30

LA PREMIERE ET LA TERMINALE GENERALE

3 spécialités
en 1ère et 2
en terminale

ENSEIGNEMENTS COMMUNS (16 h)

Français en 1re
Philosophie en Tle

Éducation physique
et sportive

Langue vivante A
langue vivante B

Enseignement
moral et civique

Histoire
géographie

Enseignement
scientifique

Enseignements
facultatifs:
LLCA EPS Arts LV3

Uniquement en
Terminale:

Maths complémentaires,
Maths experts
Droits et grands enjeux du
monde contemporains

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE (12 h)

Histoire géographie, géopolitique et
sciences politiques

Compréhension du monde contemporain par l'étude
des enjeux politiques, sociaux et économiques, avec
une réflexion approfondie sur les relations

Mathématiques

Modélisation du réel,
accès à l'abstraction,
raisonnement et
résolution de problèmes

Art

Au choix : arts plastiques,
musique, théâtre, cinéma
audiovisuel, danse, arts du
cirque

Langues, littératures et cultures
étrangères et régionales

Maîtrise d'une langue vivante et
connaissance approfondie de sa culture

Humanités, littérature
et philosophie

Réflexion et étude de
nombreux textes littéraires et
philosophiques de l'Antiquité
à nos jours

Sciences économiques
et sociales

Économie, sociologie et
sciences politiques pour
comprendre les grands enjeux
de société

Sciences de la vie et
de la Terre

Organisation du vivant,
structure de la planète,
corps humain, santé et
grands enjeux planétaires
contemporains

Sciences de
l'ingénieur

Mécanique, électricité,
informatique, design et
numérique

Physique chimie

Organisation et
transformation de la
matière, mouvements
et interaction

Littérature et langues et
cultures de l'Antiquité

Étude approfondie des langues,
littératures, histoire et civilisations
grecque et romaine en les
mettant en regard avec le monde
contemporain

Numérique et sciences
informatiques

Représentation et traitement des
données, algorithmique et
programmation

Biologie écologie

*Dans les lycées agricoles
uniquement*

LA PREMIERE ET LA TERMINALE GENERALE

3 spécialités
en 1ère et 2
en terminale

ENSEIGNEMENTS COMMUNS (16 h)

Français en 1re
Philosophie en Tle

Éducation physique
et sportive

Langue vivante A
langue vivante B

Enseignement
moral et civique

Histoire
géographie

Enseignement
scientifique

Enseignements
facultatifs:
LLCA EPS Arts LV3

Uniquement en
Terminale:
Maths
complémentaires,
Maths experts
Droits et grands enjeux
du monde
contemporains

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE (12 h)

Art

Histoire géographie,
géopolitique et
sciences politiques

Mathématiques

Langues, littératures
et cultures étrangères
et régionales

Humanités, littérature
et philosophie

Sciences économiques
et sociales

Sciences de la vie et
de la Terre

Sciences de
l'ingénieur

Physique chimie

Littérature et langues
et cultures de
l'Antiquité

Numérique et sciences
informatiques

Biologie écologie
Dans les lycées agricoles
uniquement

LA PREMIERE ET LA TERMINALE TECHNOLOGIQUE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français en 1re
Philosophie en Tle

Éducation physique
et sportive

Langue vivante A
langue vivante B

Enseignement
moral et civique

Histoire
géographie

Mathématiques

* Seconde spécifique en lycée spécialisé

** Enseignement(s) optionnel(s) en 2nde
correspondant à la série choisie
fortement conseillé

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE SELON LA SERIE CHOISIE

STMG

Sciences et technologies du
management et de la gestion

ST2S

Sciences et technologies de
la santé et du social

STI2D

Sciences et technologies de
l'industrie et du
développement durable

STL

Sciences et technologies
de laboratoire

STD2A **

Sciences et technologies du
design et des arts appliqués

STHR *

Sciences et technologies de
l'hôtellerie et de la restauration

S2TMD **

Sciences et techniques du théâtre,
de la musique et de la danse

STAV **

Sciences et technologies de
l'agronomie et du vivant (dans
les lycées agricoles)

Pour en savoir plus ...

SITES INTERNET

Onisep.fr

education.gouv.fr/ bac2021

quandjepasselebac.education.fr

...et les journées portes ouvertes ...

CIO

Rue de la boële
91700 Sainte Geneviève des Bois
01 69 51 78 13
cio-arpajon@ac-versailles.fr

En libre accueil ou sur rendez-vous

Ouvert : le lundi, le mercredi, le jeudi
et le vendredi 9h00-12h30 / 13h30-
17h00

Le mardi : fermé le matin / 13h30-
17h00

Le **samedi matin** : 9h00-12h00
uniquement sur rendez-vous

**Ouvert pendant les vacances
scolaires**