

Après la seconde: Choisir son baccalauréat

Mme Sarah LAURENT, Psychologue Education Nationale
Année 2025-2026

Comment choisir ?

Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait réfléchi sur soi et que l'on se soit bien informé...

Ses intérêts

(scolaires et extra-scolaires)

Ses compétences

(scolaires et extra-scolaires)

Réflexion sur soi

Ses qualités

(en cours et en dehors du contexte scolaire)

Nature et contenu des différentes disciplines de spécialité

Exigences et prérequis pour la poursuite dans l'enseignement supérieur

Information

Exigences en termes d'intérêts, d'aptitudes et de qualités personnelles

Les Ressources Numériques

- **Une plateforme de ressources :**

<https://www.onisep.fr/avenir-s>

- **Pour tester ses choix de spécialités :**

<https://www.onisep.fr/horizons21>

- **Fiches diplômes détaillées :**

<https://www.ac-montpellier.fr/les-fiches-diplomes-post-3eme-12662>

<https://bourg.cio.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article14>

- **Réalisé par la professeure documentaliste (Mme Mussi) sur ENT :**

<https://view.genially.com/674f0f1605dfa311dc9a220a/interactive-content-orientation-mon-salon-en-ligne>

- **Parcoursup:**

<https://www.parcoursup.gouv.fr/>

Les Ressources Humaines

- Les professeurs principaux et l'ensemble de l'équipe pédagogique
- Des professionnels : Infos Jeunes Pays de l'Arbresle + Info Jeunes Châtillon d'Azergues
- Les Psychologues de l'Education Nationale + CIO

Au Lycée

Mme Sarah LAURENT

- Mardi après-midi
 - Jeudi ou vendredi journée
- ⇒ Prendre RDV auprès du CDI

Au Centre d'Information et Orientation

- 63 Avenue St Exupéry, 69400 VILLEFRANCHE
- Du lundi au vendredi (y compris pendant les vacances scolaires)

⇒ Prendre RDV au **04 74 68 11 43**

La procédure d'Orientation

2^{ème} Trimestre : phase provisoire

MARS

AVANT le conseil de classe

La famille formule ses **vœux** sur la
fiche dialogue



APRÈS le conseil de classe

La famille prend connaissance de
l'**avis** du conseil de classe

3^{ème} Trimestre : phase définitive

MAI / JUIN

AVANT le conseil de classe

La famille formule ses **vœux** sur la
fiche dialogue **Fin mai**



APRÈS le conseil de classe

La famille prend connaissance de la
décision du conseil de classe **Mi juin**

En cas de désaccord

Entretien avec la Direction

Mi juin

Commission d'appel

Si le désaccord persiste **Fin juin**

Accès et Responsabilités



Connexion Multi-Support via EduConnect

Accédez au portail teleservices.education.gouv.fr depuis votre ordinateur, tablette ou smartphone.



PARENT
(Représentant Légal)

Rôles Distincts : Parent et Élève

Le représentant légal saisit les vœux tandis que l'élève les consulte en lecture seule.



ÉLÈVE

L'élève les consulte en lecture seule.

Saisie des Vœux et Calendrier



Jusqu'à 11 Vœux par Ordre de Préférence

Sélectionnez vos choix d'orientation en les classant par ordre d'importance sur le portail.



Conseil de Classe

Validation

Avis et Propositions

Deux Phases Clés : T2 et T3



Deuxième Trimestre (T2)

Phase Provisoire

Phase provisoire au deuxième trimestre



Troisième Trimestre (T3)

Phase Définitive

Phase définitive au troisième trimestre



Dialogue et Validation Finale

Consultez l'avis du conseil de classe et validez les propositions pour finaliser l'orientation.



Choisir sa série de baccalauréat

Les 2 voies possibles

1^{ère} Générale

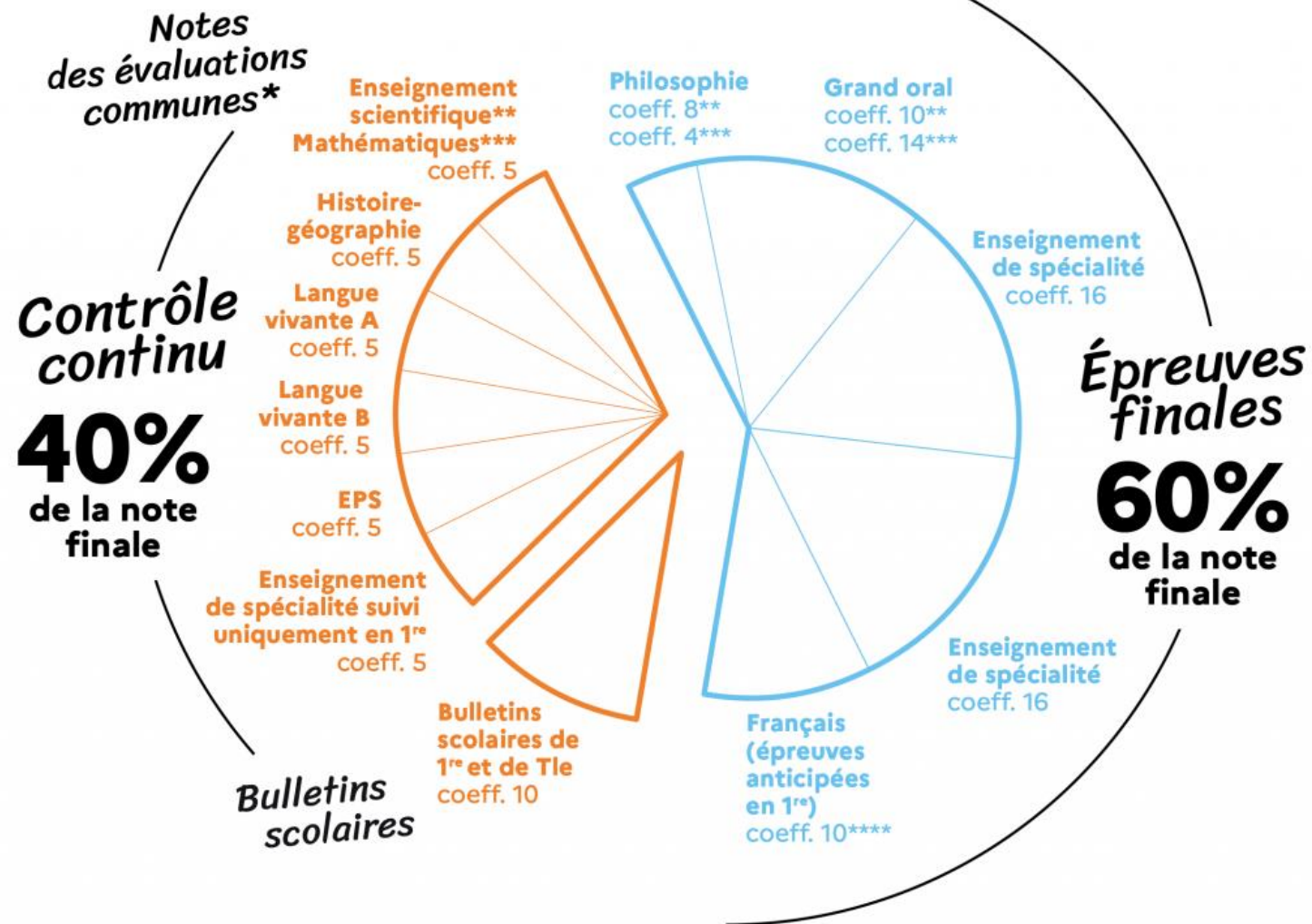
- ❖ Approfondissement des matières Générales : **approche théorique**
- ❖ Acquérir une solide **culture générale**

1^{ère} Technologique

- ❖ Découvrir un **secteur d'activité**
- ❖ **Approche par projet et Travaux Pratiques**
- ❖ 8 spécialités de bac

2^{nde} GT

```
graph TD; A[2nde GT] --> B[1ère Générale]; A --> C[1ère Technologique];
```



*En raison de la crise sanitaire, les notes des évaluations communes de fin de 1^{re} et de Tle sont remplacées par les moyennes des bulletins scolaires pour chaque enseignement concerné.

**En voie générale.

***En voie technologique.

****En raison de la crise sanitaire, les notes de l'épreuve écrite et de l'épreuve orale de juin 2020 ont été attribuées sur la base de la moyenne des bulletins scolaires.



La voie Technologique

Les enseignements communs

- Il existe 8 spécialités de Bacs
- Ils ont tous des enseignements communs

QUELS ENSEIGNEMENTS COMMUNS ?



Enseignements communs	1 ^{re}	1 ^{re} agricole	Terminale	T ^{1^e} agricole
Français	3 h	3 h 30		
Philosophie			2 h	
Histoire-géographie	1 h 30		1 h 30	
Langue vivante étrangère (LVA) et langue vivante étrangère ou régionale (LVB)	4 h		4 h	
Éducation physique et sportive	2 h		2 h	
Mathématiques	3 h		3 h	
Enseignement moral et civique	18 h annuelles		18 h annuelles	
Éducation socioculturelle (dans les lycées agricoles)		1 h		1 h
Technologies de l'informatique et du multimédia (dans les lycées agricoles)		0 h 30		0 h 30

Les Bacs Technologiques

Secteur
Activité

Enseignement
appliqué

LES BACS TECHNOLOGIQUES	
STI2D	Sciences et technologies industrielles et développement durable
STMG	Sciences et technologies du management et de la gestion
ST2S	Sciences et technologies de la santé et du sociale
STD2A	Sciences et technologies du design et des arts appliqués
STL	Sciences et technologies de laboratoire
STAV	Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
STHR	Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration
S2TMD	Sciences et Technique du Théâtre, de la Musique et de la Danse

Travaux
Pratiques

Travaux en
Groupe et
en
autonomie

Bac STI2D : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

- Intérêt pour l'industrie, innovation technologique et transition écologique
- Compétences transversales à tous les domaines industriels
- Compétences approfondies dans une spécialité

Lycée Germaine Tillion, Sain Bel

Lycée polyvalent René Cassin, Tarare

Lycée Blaise pascal, Charbonnières

Séries	Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)	Innovation technologique	3 h	
	Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	
	Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D). Choisir un enseignement spécifique parmi :		12 h
	• architecture et construction • énergies et environnement		
	• innovation technologique et écoconception • systèmes d'information et numérique		
	Physique-chimie et mathématiques	6 h	6 h

Blaise Pascal

Germaine Tillion
René Cassin

Branly

Etudes Post bac STI2D

- BTS (bac + 2) ou BUT (bac + 3)
- CPGE TSI : spécifique au bac STI2D
- Classe prépa ATS : post BTS ou BUT
- Ecoles spécialisées : écoles d'ingénieur proposent des classes prépas en 3 ans (exemple de INSA)



STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

- **Intérêt** : la réalité des fonctionnement des organisations, les relations au travail, le marketing, l'analyse des décisions et les impacts des stratégies des entreprises...

Lycée polyvalent
René Cassin,
Tarare

Lycée Blaise
pascal,
Charbonnières

Séries	Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)	Sciences de gestion et numérique	7h	
	Management	4h	
	Management, sciences de gestion et numérique. Choisir un enseignement spécifique parmi :		10h
	<ul style="list-style-type: none"> • gestion et finance • mercatique (marketing) • ressources humaines et communication • systèmes d'information de gestion 		
	Droit et économie	4h	6h

René Cassin
Blaise Pascal

STAV : Sciences et Technologies du Vivant

Lycée
Agricole,
Dardilly

- **Intérêt** : pour la biologie, l'agriculture, l'écologie, l'environnement, l'agroalimentaire et les services
- 8 semaines de stage + enseignements généraux et technologiques

Séries	Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
STAV (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant) dans les lycées agricoles	Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 45	6 h 45
	Territoires et sociétés	2 h 30	
	Technologie (module décliné en cinq domaines technologiques: aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)	3 h	
	Territoires et technologie (module décliné en cinq domaines technologiques: aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)		4 h 30

ST2S : Sciences et Technologie de la Santé et du Social

Lycée La
Martinière duchère
Lyon

- Intérêt pour les relations humaines et le travail sanitaire et social
- Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.

Séries	Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)	Physique-chimie pour la santé	3 h	
	Biologie et physiopathologie humaines	5 h	
	Chimie, biologie et physiopathologie humaines		8 h
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h

Lycée La
Martinière duchère

Lycée La
Martinière Diderot

STL : Sciences et Technologies de Laboratoire

- **Intérêt** : pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire

Séries	Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
STL (sciences et technologies de laboratoire) Martinière Diderot Martinière Duchère	Physique-chimie et mathématiques	5 h	5 h
	Biochimie-biologie	4 h	
	Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	
	Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire		13 h

Lycée La
Martinière Diderot

Lycée Jean-Paul
Sartre, Bron

STD2A: Sciences et technologies du Design et des Arts Appliqués

- **Intérêt** : pour les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.
- **Admission sur dossier**

Séries	Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)	Physique-chimie	2 h	
	Outils et langages numériques	2 h	
	Design et métiers d'art	14 h	
	Analyse et méthodes en design		9 h
	Conception et création en design et métiers d'art		9 h

STHR: Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

- **Intérêt** pour les métiers de l'hôtellerie et de la restauration.
- Répartition en 3 pôles : gestion hôtelière, restauration et services
- **Admission sur dossier**

Lycée François
Rabelais,
Dardilly

Séries	Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)	Enseignement scientifique alimentation-environnement (ES AE)	3 h	
	Sciences et technologies culinaires et des services	10 h	
	Sciences et technologies culinaires et des services - enseignement scientifique alimentation-environnement (ES AE)		13 h
	Économie-gestion hôtelière	5 h	5 h

S2TMD: Sciences et Techniques sur Théâtre, de la Musique et de la Danse

Lycée Antoine de
Saint-Exupéry,
Lyon

- Pour les élèves comédiens, danseurs ou instrumentistes souhaitant consacrer beaucoup de temps à leurs pratiques artistiques
- Les élèves doivent **s'inscrire**, en parallèle, **dans un conservatoire**.
- Motivation et capacités physiques sont de rigueur.
- **Inscription : dossier spécifique**

S2TMD	Économie, droit et environnement du spectacle vivant	3h	-
	Culture et sciences chorégraphiques/musicales/théâtrales	5 h 30	7h
	Pratique chorégraphique/musicale/théâtrale	5 h 30	7h



La Voie Générale

Les Enseignements Communs

QUELS ENSEIGNEMENTS COMMUNS ?



Enseignements communs	1 ^{re}	Terminale
Français	4 h	
Philosophie		4 h
Histoire-géographie	3 h	3 h
Langue vivante étrangère (LVA) et langue vivante étrangère ou régionale (LVB)	4 h 30	4 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles

Les enseignements de Spécialités

Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Arts (avec, au choix, arts du cirque, arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)	4 h	6 h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4 h	6 h
Humanités, littérature et philosophie	4 h	6 h
Langues, littératures et cultures étrangères et régionales	4 h	6 h
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	4 h	6 h
Mathématiques	4 h	6 h
Numérique et sciences informatiques	4 h	6 h
Physique-chimie	4 h	6 h
Sciences de la vie et de la Terre	4 h	6 h
Sciences de l'ingénieur	4 h	6 h
Sciences économiques et sociales	4 h	6 h
Biologie-écologie (dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole)	4 h	6 h

En 1^{ère} : 3
enseignements de
spécialité
= 12 h

En terminale : 2
enseignements de
spécialité
= 12 h

Au Lycée Germaine Tillion

Les enseignements de spécialités

Enseignements de spécialité

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères : Anglais

Mathématiques

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

Les options

➤ **En 1^{ère} (3h), une seule options entre :**

- Arts Plastiques
- Musique
- Langues et culture de l'Antiquité

➤ **En terminale (3h), une seule option entre :**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Maths Expertes (uniquement si spécialité math)
- Maths complémentaires (pour les élèves n'ayant pas la spécialité maths)

➤ A choisir en fonction du projet d'études

➤ **Les notes en dessous de la moyenne sont désormais prises en compte pour l'obtention du bac**

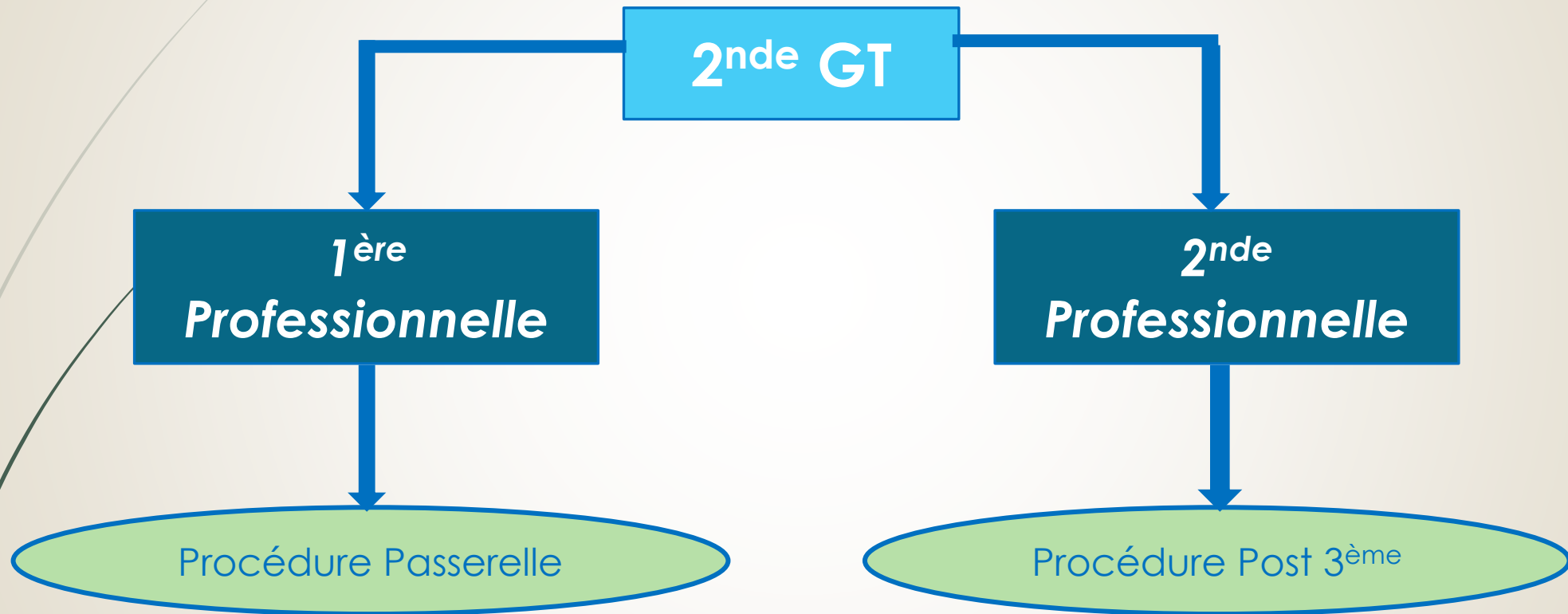
Pour information, ce qui était possible à la rentrée 2025

Classe de première	Classe terminale	
<p>SERIE GENERALE</p> <p>3 SPECIALITES A COCHER :</p> <p><input type="checkbox"/> Histoire-Géographie – Géopolitiques et sciences politiques</p> <p><input type="checkbox"/> Humanités, Littérature et Philosophie</p> <p><input type="checkbox"/> Langues, Littératures et cultures étrangères : Anglais</p> <p><input type="checkbox"/> Mathématiques</p> <p><input type="checkbox"/> Physique-Chimie</p> <p><input type="checkbox"/> Sciences de la Vie et de la Terre</p> <p><input type="checkbox"/> Sciences Economiques et Sociales</p> <p><input type="checkbox"/> Sciences de l'Ingénieur</p>	<p>SERIE GENERALE</p> <p>2 SPECIALITES A COCHER :</p> <p><input type="checkbox"/> Histoire-Géographie – Géopolitiques et sciences politiques</p> <p><input type="checkbox"/> Humanités, Littérature et Philosophie</p> <p><input type="checkbox"/> Langues, Littératures et cultures étrangères : Anglais</p> <p><input type="checkbox"/> Mathématiques</p> <p><input type="checkbox"/> Physique-Chimie</p> <p><input type="checkbox"/> Sciences de la Vie et de la Terre</p> <p><input type="checkbox"/> Sciences Economiques et Sociales</p>	
LVA :	LVA :	
LVB :	LVB :	
<p><input type="checkbox"/> Poursuite anglais Euro INCOMPATIBLE AVEC UNE AUTRE OPTION</p>	<p>ELEVES NON EURO</p> <p>Choisir <u>au plus 1 option</u> éventuellement parmi</p>	
<p><input type="checkbox"/> Section Basket-Ball INCOMPATIBLE AVEC UNE AUTRE OPTION</p>	<p><input type="checkbox"/> Mathématiques expertes (3 h)</p> <p><input type="checkbox"/> Mathématiques complémentaires (3 h)</p> <p><input type="checkbox"/> Droit en grands enjeux du monde contemporain (3 h)</p> <p><input type="checkbox"/> Arts plastiques (3 h)</p> <p><input type="checkbox"/> Musique (3 h)</p> <p><input type="checkbox"/> Latin</p>	<p><input type="checkbox"/> ELEVES EURO ANGLAIS</p> <p><input type="checkbox"/> SECTION BASKET-BALL</p> <p>Choisir <u>au plus 1 option</u> éventuellement parmi</p> <p><input type="checkbox"/> Mathématiques expertes (3 h)</p> <p><input type="checkbox"/> Mathématiques complémentaires (3 h)</p> <p><input type="checkbox"/> Droit en grands enjeux du monde contemporain (3 h)</p>
<p>OU Enseignement optionnel éventuellement</p> <p><input type="checkbox"/> Arts plastiques</p> <p><input type="checkbox"/> Musique</p> <p><input type="checkbox"/> Latin</p>		

Autre voie : La voie Professionnelle ?

- Il s'agit alors d'une **REORIENTATION**
- Vise une **insertion professionnelle** plus rapide
- **Acquisition de savoirs faire professionnels pointus et techniques** : enseignements généraux et professionnels + stages + travaux pratiques
- **Procédure spécifique**
- Site internet : www.nouvelle-voiepro.fr

Entrée en Bac Professionnel



Sous réserve de places et les élèves de 3^{ème} restent prioritaires



Merci de votre attention