

Réunion d'information

Après la classe de Seconde G. T.



Les différentes voies possibles

La « voie générale »

La « voie technologique »

La « voie professionnelle »

Le maintien en classe de Seconde

Le calendrier

Questions - échanges



**université, C. P.G.E.,
B. U. T., écoles**

Baccalauréat général

**Terminale
générale**

1^{ère} générale

2^{nde} générale et technologique

**B. T.S., B. U. T.,
C. P.G. E., écoles**

Baccalauréats
technologiques

**Terminale
technologique**

1^{ère} technologique

*Bons résultats pour chance de
réussite ... B. T. S.*

**insertion
professionnelle**

Bacs professionnels

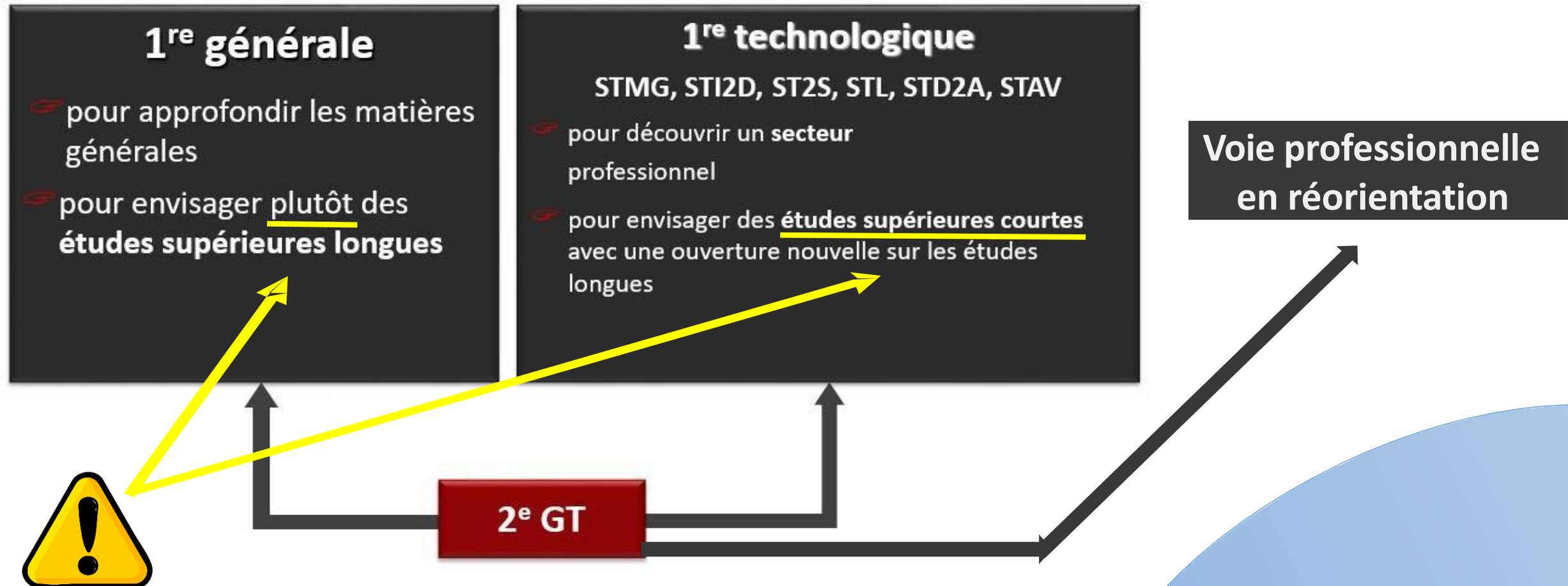
**Terminale
professionnelle**

1^{ère} professionnelle

2^{nde} professionnelle

Les différentes voies possibles

après une classe de Seconde générale et technologique



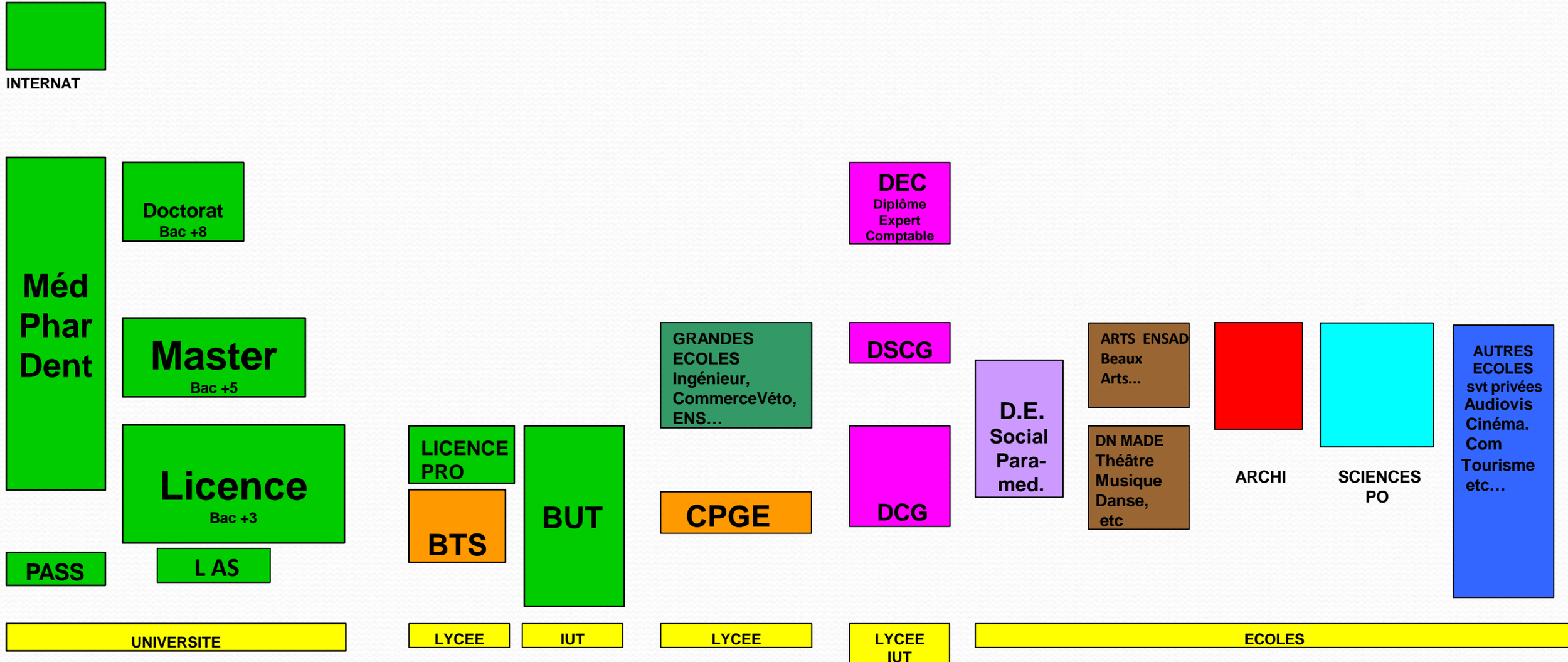
Nouvelle philosophie

**Se plonger dans la
connaissance**

du *post-bac* ⇒

des choix à faire en Seconde

SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES



Entrée en Première : *les bonnes questions à se poser*

Quelle est votre voie de réussite de :

- * vos appétences et**
- * vos résultats.**

Quel(le) élève êtes-vous ?
Comment avez-vous envie d'étudier ?

Voie générale

3 enseignements de spécialité qui vous correspondent et qui sont en adéquation avec votre projet

Voie technologique

choix d'un enseignement qui vous corresponde ; il faut donc le découvrir pour valider votre projet

LA VOIE GÉNÉRALE

Études plutôt longues : universités ou grandes écoles

- ***volumes horaires importants des spécialités ;***
 - ***enseignements théoriques et abstraits ;***
 - ***nombreux exercices d'argumentation et de rédaction ;***
 - ***capacités d'analyse et de synthèse ;***
 - ***travail personnel important.***
- 

LA VOIE GÉNÉRALE

**Des enseignements communs
et des spécialités choisies**

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français *en 1^{re}*
Philosophie *en Tle*

**Histoire
géographie**

**Enseignement
moral et civique**

**Langue vivante A
et langue vivante B**

**Éducation physique
et sportive**

**Enseignement
scientifique**

16 h 00

**Des enseignements communs
et des spécialités choisies**

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

3 SPÉCIALITÉS
EN 1^{RE}

2 SPÉCIALITÉS
EN T^{le}



12 h 00
(3 x 04 h 00
en Première
et 2 x 06 h 00
en Terminale)

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Arts

Au choix : arts plastiques, musique, théâtre, cinéma-audiovisuel, danse, arts du cirque ou histoire des arts

Humanités, littérature et philosophie

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

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

Sciences de l'ingénieur

Mécanique, électricité, informatique, design et numérique

Langues, littératures et cultures étrangères et régionales

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

Mathématiques

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

Physique chimie

Organisation et transformation de la matière, mouvements et interactions, conversions et transferts d'énergie, ondes et signaux

Sciences économiques et sociales

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

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 internationales

Numérique et sciences informatiques

Représentation et traitement des données, algorithmique et programmation

Sciences de la vie et de la Terre

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

Biologie écologie

Dans les lycées agricoles uniquement

LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ AU LYCÉE POLYVALENT EMMANUEL MOUNIER

Arts plastiques

Humanités, littérature et philosophie

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Langue, littérature et culture étrangère *Anglais*

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences économiques et sociales



***Autres spécialités possibles
mais dans d'autres lycées***

*Arts : danse, musique, cinéma-audiovisuel,
histoire des arts ou théâtre*

Sciences de l'ingénieur

Numérique et sciences informatiques

Littérature et langues et cultures de l'Antiquité

Biologie et écologie

FOCUS SUR LES MATHÉMATIQUES

Les mathématiques ne font plus partie du tronc commun de la classe de Première générale !

Les mathématiques sont un enseignement de spécialité en Première générale !

En Terminale, si on ne poursuit plus l'enseignement de spécialité mathématiques, on peut suivre l'enseignement optionnel « mathématiques complémentaires » (03 h 00).

En revanche, si on garde l'enseignement mathématiques, on peut suivre l'enseignement de spécialité optionnel « mathématiques expertes » (03 h 00).

QUELS ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ CHOISIR ?

**Le choix doit être en lien avec le projet de l'élève
c'est-à-dire qu'il doit aussi tenir compte des attendus des études *post-bac* !**

*** Un choix souvent non déterminant pour les études !**

Dans la majorité des cas, les matières que vous suivez au lycée ne devraient donc pas être déterminantes pour votre entrée dans le supérieur. En effet, la plupart des formations jouent le jeu de la réforme et vont recruter en diversifiant les profils et le type d'étudiants accueillis !

*** Vos bulletins scolaires de Première et de Terminale seront regardés avant vos spécialités !**

Il vaut mieux donc choisir des enseignements de spécialité qui vous plaisent et dans lesquels vous réussirez.

*** Toutefois, quelques enseignements de spécialité seront indispensables !**

C'est le cas des mathématiques dans les classes préparatoires scientifiques ou commerciales, les écoles d'ingénieurs ...

D o m a i n e s	Mentions de Licence - Parcours au sein de la mention	SPECIALITES										OPTIONS								
		Art	Biologie, écologie	Histoire, géogr., géopol. et sc. politiques	Humanités, littérature et philosophie	Littér., langues et cultures étrangères	Mathématiques	Numérique et sciences de l'Antiquité	Physique informatique	Sciences de la vie et de la terre	Sciences de l'ingénieur	Sciences économiques et sociales	Art	Langue vivante	EPS	Langues et cultures de l'Antiquité	Mathématiques expertes	Mathématiques complémentaires	Droit et grands enjeux du monde contemp.	
S T S	STAPS																			
	Informatique																			
	Mathématiques (tronc commun avec mention Physique-Chimie ou avec mentions Informatique et Sciences et technologies en 1ère année)																			
	Physique, chimie - Chimie																			
	Sciences et techno - Electronique, Systèmes embarqués et Télécoms																			
	Sciences et techno - Télécoms et Réseaux Informatiques																			
D E G	Economie et gestion																			
	Droit																			
A L L	Information et communication																			
	LLCER - Anglais																			
S H S	Géographie et aménagement																			
	Histoire - Enseignement, recherche, patrimoine																			
	Psychologie																			

Légende :

- Spécialité (ou option) **recommandée** pour réussir dans la mention
- Spécialité (ou option) **utile** pour réussir dans la mention

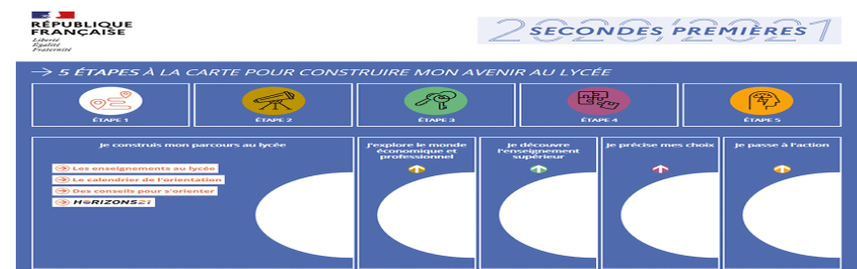


DES OUTILS POUR VOUS AIDER À CHOISIR

Site Horizons 2021 <http://www.horizons21.fr/>



Site pour les élèves de seconde <http://www.secondes-premieres2020-2021.fr/>



Site « Quand je passe le bac » <http://quandjepasselebac.education.fr/>



ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ PAR SÉRIE

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion
Sciences de gestion et numérique, management, droit et économie

ST2S Sciences et technologies de la santé et du social
Sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie humaines, physique chimie pour la santé

STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
Innovation technologique, ingénierie et développement durable, physique chimie et mathématiques

STL Sciences et technologies de laboratoire
Physique chimie et mathématiques, biochimie, biologie, biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
Enseignement scientifique alimentation-environnement, sciences et technologies culinaires et des services, économie-gestion hôtelière

S2TMD Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse
Option : culture et pratique de la danse ou de la musique ou du théâtre

STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués
Physique chimie, outils et langages numériques, design et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
Aménagement, productions, agroéquipement, transformation et services.
Uniquement en lycées agricoles. Programme propre à chaque établissement.
Cinq semaines de stage en organisme ou en entreprise.

STI2D



4 spécialités

STL



2 spécialités

STAV



4 domaines

STHR



ST2S



STMG



4 spécialités

STD2A



TMD



2 options

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Des enseignements communs et des spécialités par série

Santé, gestion, design, industrie... En voie technologique, vous choisissez une série qui vous permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour bien vous préparer à vos études supérieures.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français <i>en 1^{re}</i> Philosophie <i>en Tle</i>	Histoire géographie	Enseignement moral et civique
Langue vivante A et langue vivante B	Éducation physique et sportive	Mathématiques



Les enseignements de spécialité en voie technologique :

le bac STMG (sciences et techno du management et de la gestion)

LYCEE EMMANUEL MOUNIER

3 enseignements de spécialité en 1ère (obligatoires) :

- sciences de gestion et numérique **7h**
- Management **4h**
- droit et économie **4h**

2 enseignements de spécialité en terminale (obligatoires) :

- management, sciences de gestion et numérique avec un enseignement spécifique au choix parmi: gestion et finance, marketing, RH et communication, systèmes d'information et de gestion **10h**
- droit et économie **6h**

Principales poursuites d'études :

BTS, BUT en commerce, gestion, assurance, banque, transport, tourisme etc.

Filière comptable

CPGE économiques et commerciales filière technologique

Plus rarement Licences universitaires en administration, droit, communication



Les enseignements de spécialité en voie technologique :

le bac STI2D* (sciences et techno de l'industrie et du développement durable) *série proposée au lycée VAUCANSON / PABLO NERUDA/ LGM

3 enseignements de spécialité en 1ère (obligatoires) :

- innovation technologique **3h**
- ingénierie et développement durable **9h**
- physique-chimie et maths **6h**

2 enseignements de spécialité en terminale (obligatoires) :

- ingénierie, innovation et développement durable avec un enseignement spécifique **12h** au choix (ITEC*, SIN*, EE*, AC)
- physique-chimie et maths **6h**



Principales poursuites d'études :

BTS/ BUT du secteur industriel, matériaux, aéronautique, informatique, réseaux et télécoms etc...

Licences en sciences et techno pour l'ingénieur ou génie des procédés

Ecoles d'ingénieurs

CPGE Techno et sciences industrielles

Les enseignements de spécialité en voie technologique : le bac ST2S (sciences et techno de la santé et du social) Lycée LOUISE MICHEL

3 enseignements de spécialité en 1ère (obligatoires) :

- physique-chimie pour la santé **3h**
- biologie et physiopathologie humaines **5h**
- sciences et techniques sanitaires et sociales **7h**

2 enseignements de spécialité en terminale (obligatoires) :

- chimie, biologie et physiopathologie humaines **8h**
- sciences et techniques sanitaires et sociales **8h**

Principales poursuites d'études :

Ecoles spécialisées du secteur paramédical et social (infirmier, éducation spécialisée etc.)

BTS/BUT domaine social

BTS diététique, analyse de biologie médicale, esthétique- cosmétique ...



Les enseignements de spécialité en voie technologique :

le bac STL (sciences et techno de laboratoire)

Lycée ANDRÉ ARGOUGES OU LOUISE MICHEL

**3 enseignements de spécialité en 1ère
(obligatoires) :**

- physique-chimie et maths **5h**
- biochimie biologie **4h**
- biotechnologies OU sciences physiques et chimiques en laboratoire **9h**

**2 enseignements de spécialité en terminale
(obligatoires) :**

- physique-chimie et maths **5h**
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire **13h**

Principales poursuites d'études :

BTS et BUT en biologie, chimie, physique, industries agro- alimentaires, hygiène- sécurité- environnement

CPGE techno bio, techno et physique- chimie, techno et sciences industrielles...

Ecoles d'ingénieurs



Les enseignements de spécialité en voie technologique : le bac **STD2A** (sciences et techno du design et des arts appliqués) - *Lycée André ARGOUGES*

3 enseignements de spécialité en 1ère (obligatoires) :

- physique-chimie
- outils et langage numérique
- design et métiers d'art

2 enseignements de spécialité en terminale (obligatoires) :

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art



Principales poursuites d'études :

BTS design / DNMADE Diplômes de métiers d'art

BUT information - communication ...

Ecoles d'art

La réorientation

Le maintien en classe de Seconde

Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité...

*Le Bac professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2nde GT. Dans ce cas, il s'agit d'une **réorientation** pour être préparé, non plus exclusivement à une poursuite d'études dans le supérieur, mais à une **insertion professionnelle plus rapide**.*



Deux possibilités de réorientation en voie professionnelle

- En Seconde professionnelle *Affelnet lycée* (comme pour la classe de Troisième)
- En Première professionnelle sur places vacantes / Stage passerelle
- Environ 90 spécialités de « bac pro »
- Poursuites d'études possible en B. T. S. prioritairement

Autre possibilité : maintien en classe de Seconde G.T.



**Seulement
sur les places
disponibles
vacantes**



LE CALENDRIER

1er Trimestre:
Réflexion et information

Fiche d'intention

2^{ème} trimestre:
Fiche dialogue: intention d'orientation.

Pour la voie générale:
*Indiquez 4 enseignements de spécialité proposés par l'établissement.
5 si une des spécialité demandées n'existe pas au sein de l'établissement.*

Pour la voie technologique:
Indiquez la série de bac souhaitée

Pour la voie professionnelle:
Situation de réorientation avec possibilités de procédure passerelle vers la classe de 1^{ère} ou procédure post-3^{ème} pour intégrer une classe de 2^{nde}.

3^{ème} trimestre:

Affiner vos choix en fonction de l'avis du conseil de classe et des recommandations. Puis choix définitif (choix des 3 enseignements de spécialité pour la voie générale).

Juin: proposition d'orientation et décision du chef d'établissement.

La PSYCHOLOGUE E.N. AU LYCÉE
accompagnement scolaire et professionnel

Mme Elodie HENRY
le lundi après-midi
un mardi matin sur 2
le mardi après-midi
un vendredi matin sur 2

Prendre rendez-vous à la « vie scolaire » !

***LES PSYCHOLOGUES E. N. vous reçoivent aussi au
Centre d'Information et d'Orientation (C. I. O.)
avec ou sans R-d-V !***

- **Entretiens, conseils**
- **Information, documentation sur les études et professions**
- **Questionnaires de personnalité et d'intérêts professionnels**

CIO : 58 av. Marcelin Berthelot

Tram A - arrêt Malherbe

04 76 25 22 80