



# Après la seconde générale et technologique

Réunion distancielle de parents – jeudi 04 février 2021

Pour une réunion de meilleure qualité et le confort de tous, merci de veiller à ce que les micros soient inactifs et d'attendre une prise de parole autorisée par l'animateur.



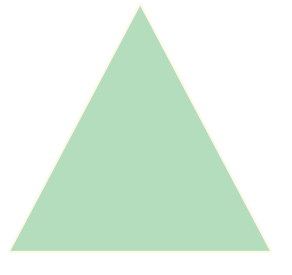
## Je suis élève de seconde en fin de trimestre 2, quelle voie et spécialités choisir ?



#### Formaliser mon projet dans une perspective de réussite au lycée

Quelles sont mes envies?

Quels sont mes résultats?
Quels sont mes points forts?
Quelles sont mes capacités,
mes compétences?



Quelles sont les poursuites d'études en fonction des attendus de l'enseignement supérieur ?

Chaque voie, professionnelle, générale ou technologique, est exigeante et chaque voie est une voie de réussite. Un choix concerté avec l'équipe pédagogique, en connaissance de cause, est un choix éclairé et est un des facteurs de la réussite de l'élève.

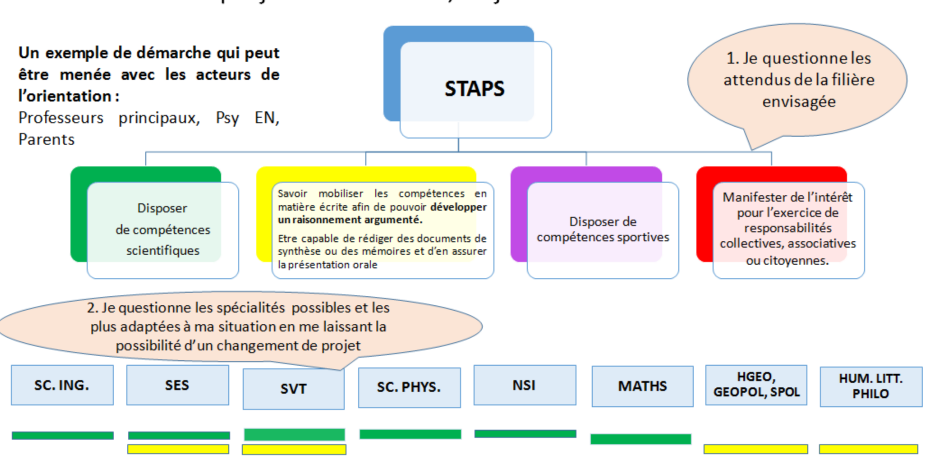




Fraternité



Je sais ce que j'ai envie de faire, où je veux aller

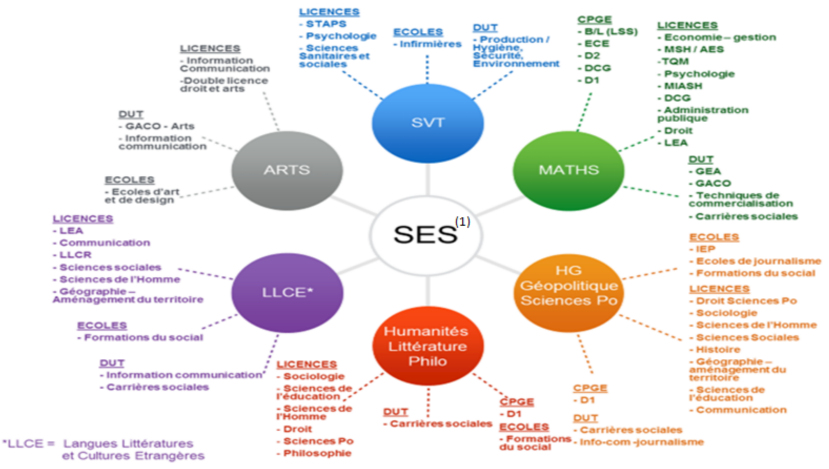






### Je ne sais pas ce que je veux faire, je suis indécis

J'interroge les possibilités offertes par chacune des spécialités



(1): spécialité ne permettant pas a priori de poursuites d'études évidentes lorsqu'elle est associée aux spécialités physique-chimie, sciences de l'ingénieur, numérique et sciences informatiques





#### Voie générale

- Culture générale : matières d'enseignement général
- Expression écrite

 Méthodes de travail pour études longues: université, classes préparatoires

#### Voie technologique

- ➤ Objets d'études concrets: matières d'enseignement général et technologique
- Etudes de situations de terrain et projets
- ➤ Méthodes de travail pour études spécialisées: DUT, BTS...





#### Voie générale (1ère)

Socle commun:

Français
Histoire géographie
Langues vivantes étrangères
Enseignement scientifique
Éducation physique et sportive
Enseignement moral et civique

- > 3 enseignements de spécialité
- Accompagnement personnalisé
- Accompagnement au choix de l'orientation
- Heures de vie de classe
- Enseignements optionnels

#### Voie technologique (1ère)

> Socle commun:

Français
Histoire géographie
Langues vivantes étrangères
Mathématiques
Éducation physique et sportive
Enseignement moral et civique

- >3 enseignements de spécialité
- >Accompagnement personnalisé
- ➤ Accompagnement au choix de l'orientation
- > Heures de vie de classe
- > Enseignements optionnels







#### **Baccalauréat Général**

#### > 3 enseignements de spécialités au choix :

- le choix ne constitue pas la décision d'une formation d'enseignement supérieur,
- les choix des élèves ne supposent pas de parcours imposé,
- les choix des élèves sont à construire en tenant compte de leurs goûts, capacités et motivations pour des champs de connaissances qu'ils conforteront et pourront retrouver après le baccalauréat,
- le choix des enseignements de spécialité réalisé en classe de seconde ouvre des horizons vers un champ des possibles très large dans l'univers des formations postbaccalauréat.







#### Histoire, géopolitique et sciences politiques

Comprendre le monde contemporain par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs

Approfondissement historique et géographique pour mesurer les influences et les évolutions d'une question politique

Réflexion sur les relations internationales

#### Humanités, littérature et philosophie

Littérature et philosophie de toutes les époques

Affiner la pensée et développer la culture de l'élève par la lecture et la découverte de nombreux textes





#### Sciences économiques et sociales

Grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines

Comprendre les fondamentaux de l'économie

Renforcer la culture économique et sociologique

#### **Mathématiques**

Renforcer et approfondir : algèbre, analyse, géométrie, probabilités et statistiques, algorithme et programmation

Abstraction et consolidation de la maîtrise du calcul algébrique

Histoire des mathématiques : expliquer l'émergence et l'évolution des notions





#### Langue, littératures et cultures étrangères - Anglais

Consolider la maîtrise de l'anglais en s'appuyant sur des supports variés : œuvres littéraires, articles de presse, ...

Acquérir une culture approfondie et diverse relative à la langue étudiée

#### **Physique - chimie**

Expérimentation – Modélisation – Formulation mathématique des lois physiques

Le son et sa perception, vision et images, synthèse de molécules naturelles...

#### Sciences de la vie et de la Terre

Observation – Expérimentation – Modélisation – Analyse – Argumentation

Fonctionnement de son organisme, enjeux de santé publique, réflexion éthique et civique sur la société et l'environnement







#### Sciences de l'ingénieur

Comprendre les phénomènes physiques utiles à l'ingénieur

Élaboration de projet – imaginer et matérialiser une solution à un type de problématique rencontré par un ingénieur

Mécanique – électricité – informatique - numérique

#### Numérique et science informatique

Histoire de l'informatique – interactions homme-machine

Représentation et traitement de données

Algorithmes – langage – programmation





### **Baccalauréat Technologique**

> 3 enseignements de spécialités en première

#### ST2S

(Sciences et technologies de la santé et du social)

- Physique chimie pour la santé
- Biologie et physiopathologie humaines
- Sciences et techniques sanitaires et sociales





#### **STMG**

(Sciences et technologies du management et de la gestion)

- Droit et économie
- Sciences de gestion et numérique
- Management

avec un enseignement spécifique en terminale (Gestion et finance; Marketing; Ressources humaines et communication; Systèmes d'information de gestion)





#### STI2D

## (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

- Physique chimie et mathématiques
- Innovation technologique
- Ingénierie et développement durable

avec un enseignement spécifique en terminale (Architecture et Construction; Energie Environnement; Innovation Technologique et Eco-Conception; Système d'Information et Numérique)





#### Focus sur le projet pluritechnologique de première STI2D

- ➤ Groupes de 3 à 5 élèves ;
- ➤ Une partie d'étude commune et une partie individuelle distincte par élève permettant d'explorer davantage différents domaines et d'avoir une première approche des enseignements spécifiques de terminale.
- > Revue(s) de projet et soutenance orale (évaluation en fin de première).





#### Focus sur les poursuites d'études des élèves de STI2D









→ En BTS



BTS électrotechnique Lycée Monnet

LYCÉE MONGE GÉNÉRAL TECHNOLOGIQUE PROFESSIONNEL

PRÉSENTATION - FORMATION - VIE PÉDAGOGIQUE - ORIENTATION - ÉCOLE/ENTREPRISES - VIE PRATIQUE - CONTACT

Q

→ En Classe Prépa - PTSI

réservée au STI2D

CPGE - PRÉPA TSI

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles : prépa Technologie et Sciences Industrielles (TSI)



Nos deux Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles TSI permettent aux bacheliers technologiques en deux ans et professionnels en trois ans de préparer les concours d'entrée dans les écoles d'ingénieurs

MATH SUP, MATH SPE, les Arts et Métiers, Centrale, Polytechnique c'est possible l

Pour en savoir plus sur chacune de ces deux classes RDV sur leur site respectif : TSI et TSI-3

LYCÉE MONGE GIMEN, TICHNOGOGUT PIOTESSONIEI LYCÉE ACRÉATION

CPGE PTSI
Lycée Monge
Chambéry

A LIRE AUSSI.

→ En écoles d'ingénieurs - prépa-integree

**GEIPI Polytech** 



Groupe INSA



BAC STI2D/STL DÉLIVRÉ PAR LA FRANCE

Terminales STI2D et STL, intégrez une école d'ingénieurs après le bac





⊠ Q ☆ FR





#### **STL**

#### (Sciences et technologies de laboratoire) spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire

- Physique chimie et mathématiques
- Biochimie biologie
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire





Liberté Égalité Fraternité

#### Deuxième trimestre : DEMANDE(S) DES REPRÉSENTANTS LÉGAUX / Intention(s) d'orientation Nous souhaitons pour la rentrée prochaine : Le passage en classe de 1<sup>re</sup> générale ou technologique : classez par ordre de préférence la ou les cases de votre choix 1<sup>re</sup> générale Enseignements de spécialité envisagés dans l'établissement : Enseignement hors établissement le cas échéant : ...... 1" technologique 1<sup>re</sup> STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant 1re STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration 1<sup>re</sup> STHR 1re STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable 1<sup>re</sup> STL Sciences et technologies de laboratoire 1<sup>re</sup> STMG Sciences et technologies du management et de la gestion 1<sup>re</sup> ST2S Sciences et technologies de la santé et du social 1re S2TMD Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse 1<sup>re</sup> préparant au brevet de technicien « métiers de la musique » Demande d'un stage passerelle À ...... le ....... Signature du(es) représentant(s) légal(aux) :

À remettre au professeur principal de la classe pour le ...../.....



ACADÉMIE DE GRENOBL	E
Liberté Égalité	

Fraternité

Deuxième tri	l 👫 lear			
Le co	onseil de classe répond	au(x) demande(s) de	s représentants légaux	illonne
• Le passage en :				ANNEMAS
1'° générale	Favorable	Défavorable	Réservé	
1 <sup>re</sup> technologique				
• 1 <sup>re</sup> STAV	Favorable	Défavorable	Réservé	
<ul> <li>1" STD2A</li> </ul>	Favorable	Défavorable	Réservé	
• 1" STHR	Favorable	Défavorable	Réservé	
• 1 <sup>re</sup> STI2D	Favorable	Défavorable	Réservé	
• 1 <sup>re</sup> STL	Favorable	Défavorable	Réservé	
• 1 <sup>re</sup> STMG	Favorable	Défavorable	Réservé	
• 1" ST2S	Favorable	Défavorable	Réservé	
• 1 <sup>re</sup> S2TMD	Favorable	Défavorable	Réservé	
1'e préparant au brev	et de technicien « méti	iers de la musique »		
	Favorable	Défavorable	Réservé	
Decemmendation/s\ du	consoil de elecce sus un	no voio dioriontation	non demandée par les représentants légaux :	
Recommandation(s) du	conseil de classe sur ur	ie voie d orientation	non demandee par les representants legaux :	
1				
2				
3				
<ul> <li>Accès à la voie profession</li> </ul>	nelle :			
Oui Prop	osition d'un stage pass	erelle pour préparer	le parcours	
Non			•	
Mativations du consoil de el	ann compound to out	as muis défensembles s	ou réconée et recommendations :	
iviotivations du conseil de ci	asse concernant le ou le	es avis dejavorables d	ou réservés et recommandations :	
Recommandations relatives	s aux enseignements de	e spécialité envisagés	(première générale) :	
			ous permettre de poursuivre la réflexion sur	
le projet de formation de vo	otre enfant avant de fo	rmuler des choix déf	initifs au 3° trimestre / 2° semestre.	







Présentation des enseignements de spécialité de la voie générale

Les enseignements de spécialité de la voie générale au lycée J. Monnet

Les enseignements de spécialité de la voie technologique au lycée J. Monnet

Secondes-premieres2020-2021.fr: 5 étapes à la carte pour construire mon avenir au lycée

Horizons2021.fr : choisir ses enseignements de spécialité en seconde

Quand je passe le bac : infos et conseils pour les lycéens

Voie générale : réussir son baccalauréat en 2021

Voie technologique : réussir son baccalauréat en 2021

Six conseils pour choisir vos enseignements de spécialité

Support de présentation de la spécialité SVT au lycée J. Monnet

Construire mon projet d'orientation

#### Sites internet des lycées :

- -Lycée Jean Monnet
- -Lycée Mme de Staël
- -Lycée Des Glières

