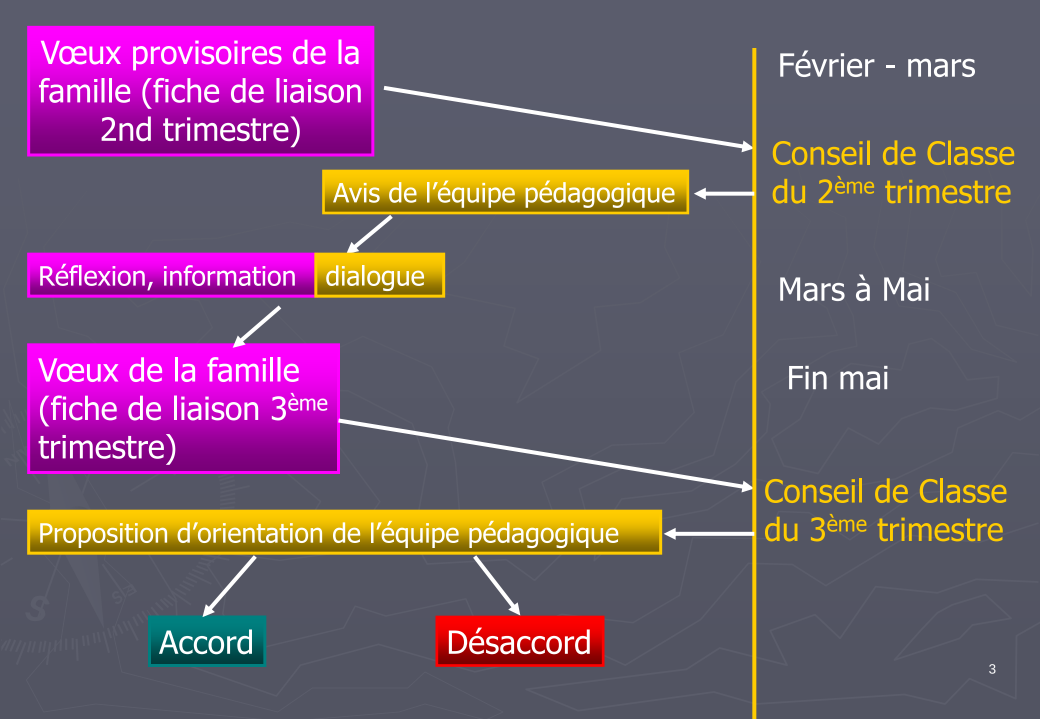


LES ÉTAPES DE LA PROCÉDURE D'ORIENTATION



Proposition d'orientation de l'équipe pédagogique Désaccord Accord La famille est reçue par le chef d'établissement Désaccord Accord Commission d'appel Décision d'orientation Décision d'orientation

Après la seconde...

... les 2 GRANDES VOIES

- Vers un baccalauréat général : 5, E5, L
 On étudie des matières théoriques, le but est de forger une véritable culture générale avant de poursuivre des études plutôt longues après le Bac
- Vers un baccalauréat Technologique: STM6...

 On utilise des technologies (informatique comme objet d'étude et comme support) mais on n'apprend pas un métier: les élèves poursuivent au minimum 2 ans d'études après le Bac.

La voie générale à Jean Cassaigne



La grille horaire de la nouvelle classe de première générale

Enseignements communs

Enseignements communs	1° S	1° ES	1° L
Français	4 heures	4 heures	4 heures
Histoire-géographie	2 heures 30	4 heures	4 heures
Langue vivante 1 et 2	4 heures 30	4 heures 30	4 heures 30
Éducation physique et sportive	2 heures	2 heures	2 heures
Enseignement moral et civique	0 heure 30	0 heure 30	0 heure 30
Total enseignements communs	13 heures 30	15 heures	15 heures

Accompagnement personnalisé

Accompagnement personnalisé	1° S	1° ES	1° L
Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, acquisition de méthodes, aide à l'orientation	2 heures	2 heures	2 heures

Travaux personnels encadrés

TPE : Travaux personnels encadrés	1° S	1° ES	1° L
Travaux personnels encadrés	1 heure	1 heure	1 heure

La grille horaire de la nouvelle classe de terminale générale

Enseignements communs

Enseignements communs	T° S	T° ES	Tº L
Langue vivante 1 et 2	4 heures	4 heures	4 heures
Éducation physique et sportive	2 heures	2 heures	2 heures
Enseignement moral et civique	0 heure 30	0 heure 30	0 heure 30
Total enseignements communs	6 heures 30	6 heures 30	6 heures 30



Enseignements spécifiques

10h
hebdomadaire

り 山

Mathématiques 4h

Physique-chimie 3h

Sciences de la vie et de la terre 3h

Enseignements spécifiques

19h30

hebdomadaire

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la terre

Histoire-géographie

Philosophie

Un enseignement de spécialité au choix parmi :

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la terre

6h

5h

3h30

2h

3h

2h

Les qualités requises en série 5

Et avant tout...

De grosses capacités de travail

Capacité d'abstraction

Goût pour les maths

Rigueur dans le raisonnement

Intérêt pour la <u>démarche expérimentale</u>

Suite d'études : Après le bac S

- > 50% suivent des formations universitaires (Licence)
 Sciences et technologies, STAPS, économie-gestion, etc..
- > 20% se dirigent vers des préparations aux grandes écoles (CPGE)
 - Classes prépas scientifiques, économiques et commerciales, etc..
- > 20% en formations technologiques courtes (DUT,BTS)

 Mesures physique, chimie, informatique, agroalimentaire,
 technico-commercial, etc..
- > 10% en formations du secteur médical, paramédical et social Médecine, dentaire, pharmacie, kinésithérapie, infirmier(ère), éducation spécialisée, assistant de service social, animation socio-culturelle, etc..



Enseignements spécifiques

18h30

hebdomadaire

Sciences économiques et sociales

Mathématiques

Histoire-géographie

Philosophie

Un enseignement de spécialité au choix parmi :

Mathématiques

Sciences sociales et politiques

Économie approfondie

5h

4h

4h

4h

1h30

Enseignements spécifiques

9h30 hebdomadaire

Sciences économiques et sociales Mathématiques Sciences

5h 3h 1h30

Les qualités requises en série ES

Niveau solide en mathématiques

Beaucoup d'intérêt pour l'actualité et le monde

Bonne expression écrite et orale

Esprit d'analyse et de synthèse

Suite d'études : Après le bac ES

- > 60% suivent des formations universitaires générales (Licence)
 - Economie et gestion, droit, lettres et langues, sciences humaines et sociales, etc..
- > 6% vont vers des préparations aux grandes écoles CPGE économiques et commerciales, écoles de commerce, de journalisme, etc..
- > 24% suivent des formations technologiques courtes (DUT, BTS)
 - Gestion, commerce, transports, etc...
- > 10% vont vers des écoles
 - Commerce, IEP, social, infirmier, orthophoniste...



Enseignements spécifiques

8h30

minimum

Littérature

2h

Littérature étrangère en langue étrangère

2h

Sciences

1h30

Un enseignement de spécialité au choix parmi :

Arts

5h

Langues et cultures de l'antiquité : latin ou grec

3h

LV3

3h

Mathématiques

LV1 ou LV2 approfondie

3h

3h



Enseignements spécifiques

18h30

		•
Littérature	tranc	nice
Liller arai c	II ans	uise

2h

Littérature étrangère en langue étrangère

1h30

Histoire-géographie

4h

Philosophie

8h

Un enseignement de spécialité au choix parmi :

Arts

5h

Langues et cultures de l'antiquité : latin ou grec

LV3

3h

3h

3h

LV1 ou LV2 approfondie

4h

Mathématiques

Les qualités requises en série L

Avoir ouverture d'esprit et sens critique

Aimer les langues et les pays étrangers

Être curieux, touche à tout

Aimer les mots, la langue, la lecture, l'écriture

Être créatif, original

Suite d'études : Après le bac L

- > 75% des bacheliers s'orientent vers des formations universitaires (Licence)
 - Lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, administration économique et sociale, etc..
- > 7% vers des préparations aux grandes écoles CPGE littéraires, IEP, écoles de journalisme, écoles de commerce, etc..
- > 12% vers des formations technologiques courtes (DUT,BTS)
 - Tourisme, assistant de manager, commerce, arts appliqués, etc..
- > 10% vers des écoles
 - Journalisme, traduction, social, écoles d'art, IEP, infirmier, orthophoniste, commerce...

La voie technologique à Jean Cassaigne



Les bacs Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

OBJECTIF : favoriser la poursuite d'études après le baccalauréat :

- Grâce à une solide formation générale d'une part.
- Par des enseignements technologiques ouvrant sur de larges champs de la vie des organisations d'autre part.



PREMIÈRE STMG

Terminale
Systèmes d'Information
et de Gestion

Terminale Gestion et Finance

Terminale Mercatique

Terminale
Ressources Humaines
et Communication



Pourquoi choisir STMG?

Les TIC vous attirent

Vous souhaitez vous initier au management des organisations

Les questions d'économie vous intéressent

PARCE QUE

Le monde des organisations vous intrigue

Les questions de droit vous concernent

En STMG, la formation de l'élève s'articule autour de trois grands domaines :

- des enseignements généraux (mathématiques, français, langues vivantes, philosophie),
- > des enseignements technologiques communs (économie, droit, management),
- > des enseignements technologiques spécifiques.

HORAIRES STMG	Première	Terminale	
Accompagnement personnalisé	2	2	
Heures de vie de classe	10 heures annuelles		
Enseignements technologiques			
Sciences de gestion	6	-	
Économie-Droit	4	4	
Management des organisations	2 h 30	3	
Spécialité de terminale	- \	6	
Enseignements généraux			
Français	3		
Mathématiques	3	2	
Langues vivantes 1 et 2	4 h 30	5	
Histoire-géographie	2	2	
E.P.S.	2	2	
Philosophie	-	2	

Comment choisir sa spécialité de terminale STMG?

- Comprendre la signification des données chiffrées et savoir les communiquer,
- Contribuer à la prise de décision et à la gestion dans l'entreprise,

Choisissez la terminale:

Gestion et Finance

- > Comprendre le fonctionnement des systèmes d'information de l'entreprise,
- > Participer aux projets d'informatisation de l'entreprise,

Choisissez la terminale:

Systèmes d'Information et de Gestion

- > Comprendre le comportement des consommateurs,
- > Analyser un produit, la clientèle, les réseaux de vente...

Choisissez la terminale:

Mercatique (marketing)

- Comprendre le fonctionnement des ressources humaines dans les entreprises,
- > Améliorer la communication et l'organisation dans l'entreprise,

Choisissez la terminale:

Ressources Humaines et Communication

Suite d'études : Après le bac STMG

- > Formations technologiques courtes (BTS, DUT) Gestion, comptabilité, administration, communication, commerce, transports, etc...
- > Licence Professionnelle après un BTS ou DUT
- > Préparations aux grandes écoles (CPGE) Classes prépas économiques et commerciales, option technologie ; école normale supérieure de Cachan.
- > Formations universitaires générales (licence) Administration économique et sociale, économie et gestion, droit...
- > Filière expertise comptable (DCG, DSCG, DEC)

Les BTS

Hôtellerie -Restauration

Comptabilité et gestion des organisations

Comptabilité et organisations

Technico-commercial

sonove sonove de Informatique de gestion

Jentes et Jentes et Productiones Productions

international

Assistant de

aestion PME -PMI

Services prestations des secteurs sanitaire et social

Professions immobilières

Négociation et relation client

Animation et gestion touristiques

Notariat

Communication des

Transport Prestations Posistiques

Assistant manager

Management des

Les DUT

Carrières juridiques

Techniques de commercialisation

Informatique

Information et Communication avec 3 spécialités

Gestion logistique et transport

administrative et Gestion commerciale

Gestion des entreprises et Des administrations avec 3 spécialités

Qualité, logistique industrielle et organisation

Services et réseaux de communication

Choisir STMG, c'est donc ...

- > Suivre des études secondaires technologiques
- > Réussir ses études supérieures à Bac +2, +3 ou +5
- > Avoir de véritables perspectives d'emplois (notamment dans le secteur tertiaire)

COMMENT S'INFORMER

- > Une bonne orientation, c'est une bonne information
- Une bonne information ne se fait pas au dernier moment
- Février / Mai : c'est le moment de vous informer, de dialoguer avec vos enfants et leurs professeurs



Un lieu: be B.D.I. au C.D.I

Des personnes

Un moment

le professeur principal

Tous les jours au CDI de 13 à 14 H Un personnel spécialement chargé de l'orientation : Mme OUDENOT





Pour vous informer, n'hésitez pas à consulter les brochures ONISEP ou le site de l'ONISEP.

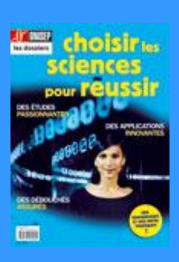
Au CDI sont disponibles...













Merci

de

votre

attention!