

RÉUNION D'INFORMATIONS PARENTS DE SECONDE

ORIENTATION
Voies générale et technologique

Ordre du jour

- 1 Les choix à faire en seconde
- 2 Les voie générale, technologique et professionnelle
- 3 Ce qui est mis en place pour les élèves
- 4 Vos questions



RÉUNION D'INFORMATIONS

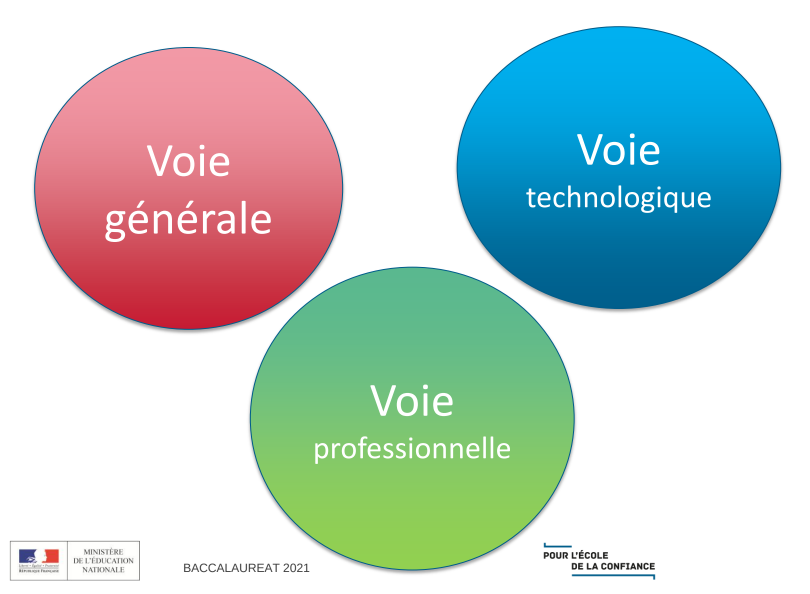
ORIENTATION

En classe de 2^{nde}

Les choix à faire

Щ.

1 - LES CHOIX A FAIRE EN SECONDE



LA VOIE GÉNÉRALE : LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

Enseignements communs

FRANÇAIS / PHILOSOPHIE

HISTOIRE GÉOGRAPHIE

ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE

LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B

ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE

ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE

Première		Terminale
4 h/-	:	: -/4h
3 h		3 h
18 h/an		: 18 h/an
4 h 30	:	: 4 h
2 h		2 h
2 h	:	: 2 h
16 h		15 h 30

Enseignements optionnels

- Un enseignement en première Deux enseignements possibles en terminale
- Libre choix
- Durée 3 h

Dès la première : En terminale uniquement :

LANGUE VIVANTE C

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

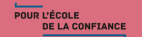
CULTURES DE L'ANTIQUITÉ DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités 2 spécialités	
	Première	Terminale
ARTS	: 4h :	: 6h:
— BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	: 4 h :	<u> </u>
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	: 4h :	: 6 h :
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h
-LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	: 4h :	: 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
	12 h	12 h

^{*} Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques





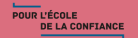
^{**} Avec un complément de 2 h en physique



2 – LES CHOIX A FAIRE EN SECONDE : VOIE GÉNÉRALE : ENS. SPÉCIALITÉS

- Il sera possible de choisir différentes combinaisons de spécialités parmi :
 - Arts
 - Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)
 - Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
 - Humanités, littérature et philosophie
 - Langues, littératures et cultures étrangères : Anglais ou Espagnol
 - Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
 - Mathématiques
 - Numérique et sciences informatiques
 - Physique-chimie
 - Sciences de la Vie et de la Terre
 - Sciences de l'ingénieur
 - Sciences économiques et sociales
- De nombreuses combinaisons seront accessibles aux élèves, dans leur établissement ou dans un périmètre géographique rapproché.





LA VOIE TECHNOLOGIQUE : LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	: 1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	: 2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h/an	18 h/an

^{*} Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

	3 spécialités Première	2 spécialités Terminale	
STMG Sciences et technologies du management et de la gestion	- sciences de gestion et numérique - management - droit et économie	- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion - droit et économie	
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 	- chimie, biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales	
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 	- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement - économie, gestion hôtelière	
STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	 innovation technologique ingénierie et développement durable physique chimie et mathématiques 	 ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi: architecture et construction énergies et environnement; innovation technologique et éco-conception; systèmes d'information et numérique physique chimie et mathématiques 	
TMD Techniques de la musique et de la danse	- option instrument - option danse	- option instrument - option danse	
STL Sciences et technologies de laboratoire	 physique chimie et mathématiques biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire 	s – physique chimie et mathématiques - biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	
STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués	- physique chimie - outils et langages numériques - design et métiers d'art	- analyse et méthodes en design - conception et création en design et métiers d'art	
STAV Sciences et	technologies de l'agronomie et du v	ivant (Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseigneme optionnels spécifiques)	



POUR L'ÉCOLE DE LA CONFIANCE



LA VOIE PROFESSIONNELLE

- CHOIX ENTRE :
 - Un CAP (en 2 ans ou en 1 an)
 - Un Bac Professionnel (en 3 ans ou en 2 ans)

- Il est intéressant de faire des bancs d'essai dans les filières visées :
 - Réelle découverte de la filière
 - Bonification pour une future affectation







RÉUNION D'INFORMATIONS

Ce qui est mis en place en classe pour l'orientation au lycée Jean Racine



1 – INTERVENTION DE LA CONSEILLÈRE D'ORIENTATION DANS CHAQUE CLASSE

OBJECTIFS:

NOVEMBRE - DÉCEMBRE

- Informer les élèves sur les différentes filières
- Travailler sur son parcours d'orientation
- Appuis des Professeurs Principaux dans les choix d'orientation en heure d'Accompagnement hebdomadaire

2 - PRÉSENTATIONS DES FILIÈRES TECHNOLOGIQUES

OBJECTIFS: SUR LE MOIS DE JANVIER PENDANT 1 H

Présentation des filières STI2D et STMG







3 - COUPON RÉPONSE POUR BANCS ESSAI

OBJECTIFS:

- Permettre aux élèves de suivre 1 journée en filière STMG et 1 journée en filière STI2D
- Suivre 4 cours d'enseignement de spécialités pour faire ses choix
- Possibilité de faire des bancs d'essai en filière professionnelle à la demande
- Avoir les éléments pour remplir la 1ère fiche de vœux

COUPON À DONNER LE 02 FÉVRIER AU PLUS TARD POUR BANCS D'ESSAI DU 21 AU 25 FÉVRIER





4 – FICHE DE VŒUX POUR CONSEIL DE CLASSE

OBJECTIFS:

- Définir les vœux envisagés par l'élève et la famille pour la classe de 1ère
- Soumission de la fiche lors du conseil de classe du 2^{ème} trimestre et avis de l'équipe pédagogique
- Retours-dialogues avec l'élève et la famille si besoin
- Travail approfondi pour le 3ème trimestre

FICHE DE VŒUX À RENDRE LE 28 FÉVRIER POUR LES CONSEILS DE CLASSE DU 2^{èME} TRIMESTRE







RÉUNION D'INFORMATIONS

Merci pour votre attention

Vos questions?