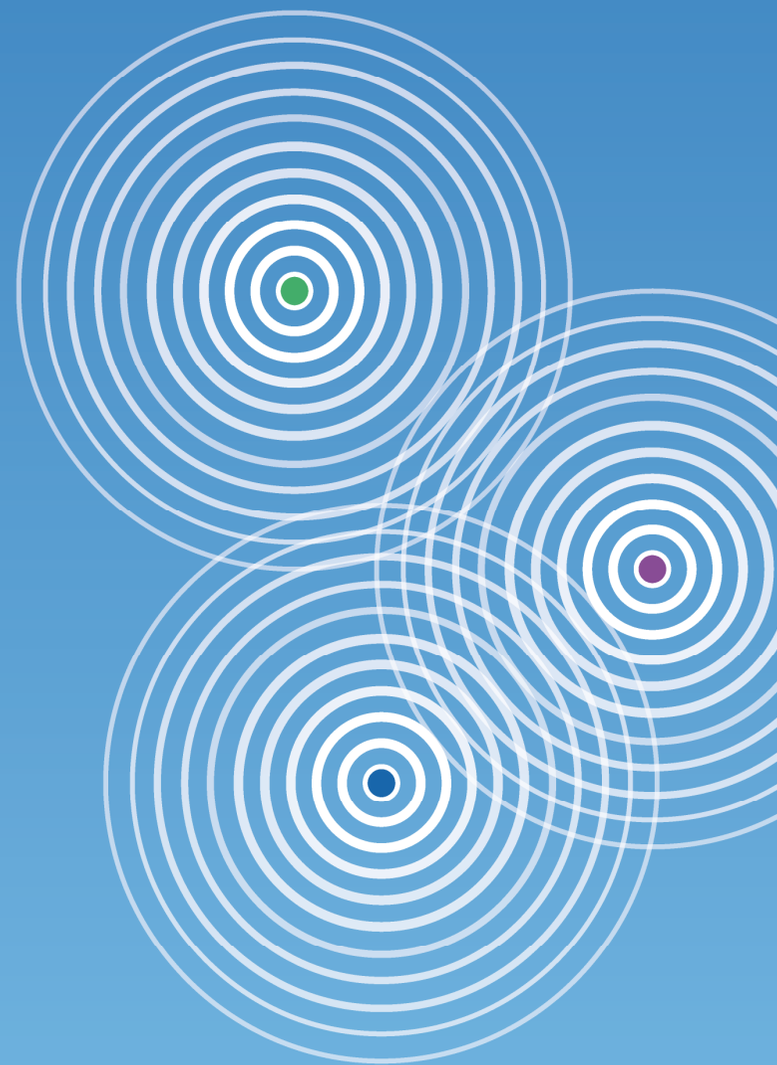
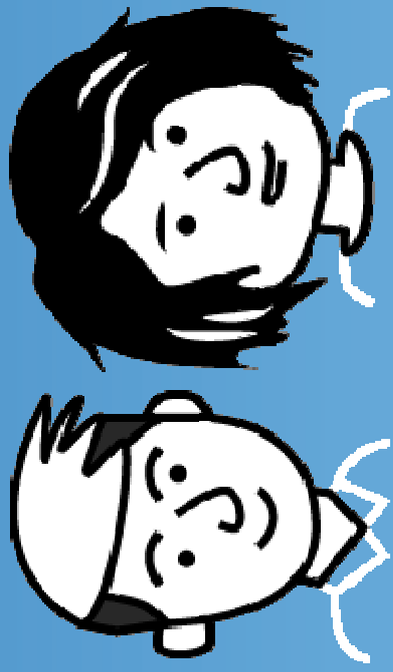


VERS LE LYCÉE

Réunion d'information

- 14 janvier 2019 -

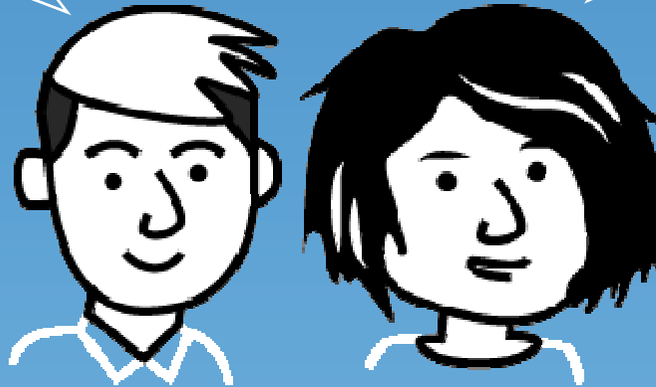




L'ORIENTATION EN QUESTIONS

Général, technologique,
professionnel :
Quelles différences ?

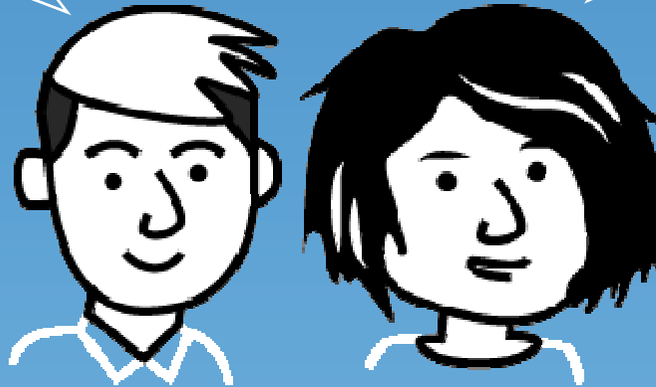
Général, technologique,
professionnel :
Comment choisir ?



L'ORIENTATION EN QUESTIONS

Général, technologique,
professionnel :
Quelles différences ?

Général, technologique,
professionnel :
Comment choisir ?



LES DIFFÉRENTES VOIES

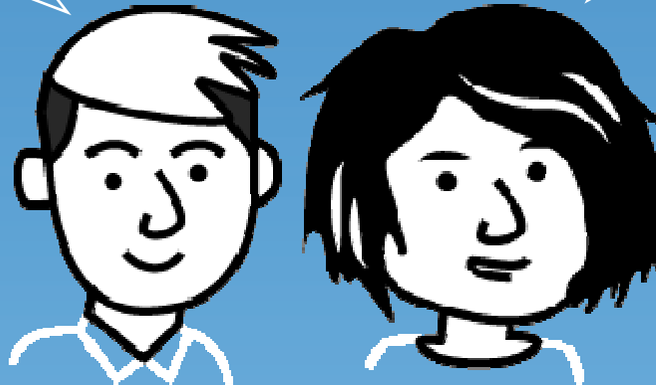
- Il existe deux voies de poursuite d'études après la 3^{ème} :
 - La voie générale et technologique menant à un **Bac général** ou un **Bac technologique**
 - La voie professionnelle menant à un **Bac professionnel** ou un **CAP**
- Choisir la voie générale et technologique pour :
 - Approfondir les matières générales
 - Envisager la poursuite d'études longues
- Choisir la voie professionnelle pour :
 - Envisager des études courtes
 - Découvrir un secteur professionnel





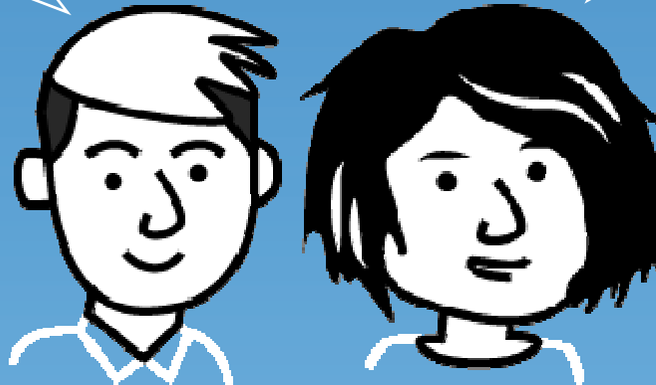
La réforme du Lycée :
Pourquoi ?

J'ai entendu parler de
réforme du Lycée :
**Est-ce valable pour le
lycée professionnel
ET le lycée général et
technologique ?**



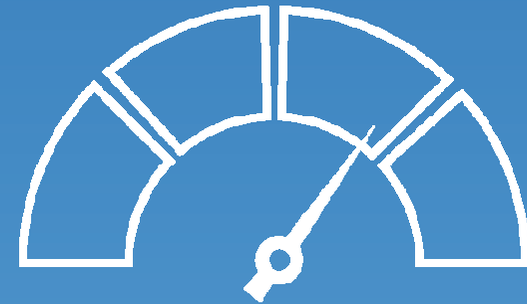
La réforme du Lycée :
Pourquoi ?

J'ai entendu parler de
réforme du Lycée :
**Est-ce valable pour le
lycée professionnel
ET le lycée général et
technologique ?**



LA RÉFORME DU LYCÉE

- Un test de positionnement en Mathématiques et en Français pour tous les élèves en début de second



- Un accompagnement des élèves dans leur parcours de formation ou d'orientation



LA RÉFORME DU LYCÉE

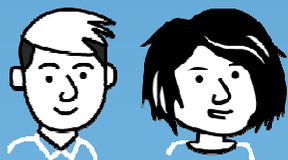
- La réforme des Bacs général et technologique est entrée en vigueur cette année.



Elle met en place un nouveau Bac à partir de 2021.



Elle vise à leur **réussite dans le supérieur** en leur donnant des enseignements communs et en leur faisant choisir des enseignements de spécialités



Elle vise à accompagner les élèves dans leur projet d'orientation

LA RÉFORME DU LYCÉE

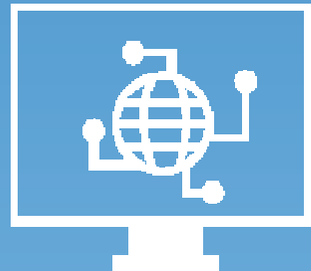
- La réforme du Bac professionnel est en cours.



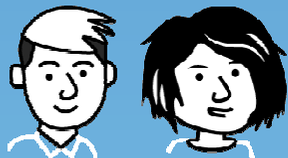
Accroître les taux d'insertion professionnelle



Favoriser l'accès des élèves désireux d'accéder à l'enseignement supérieur



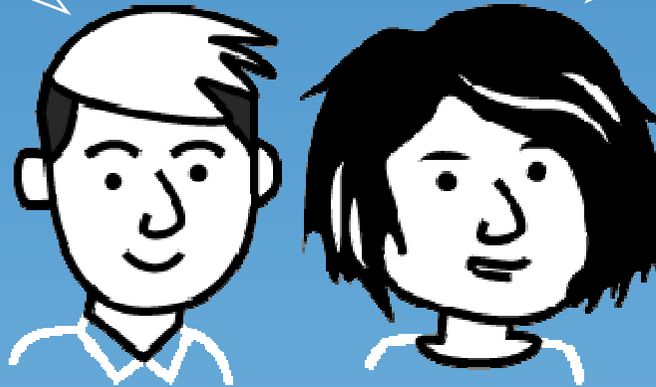
Mieux adapter les formations aux opportunités économiques et territoriales





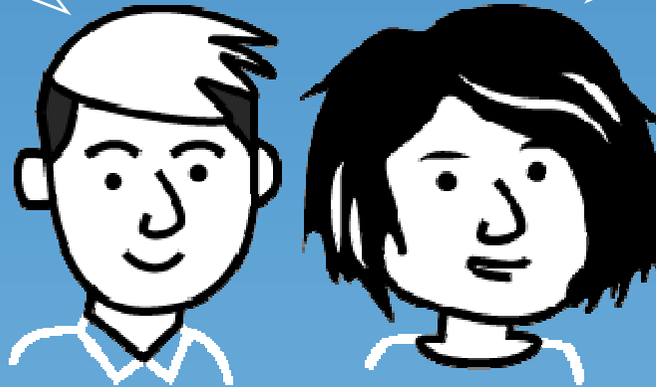
La voie professionnelle :
Quels débouchés ?

La voie professionnelle :
2nde professionnelle
et CAP?

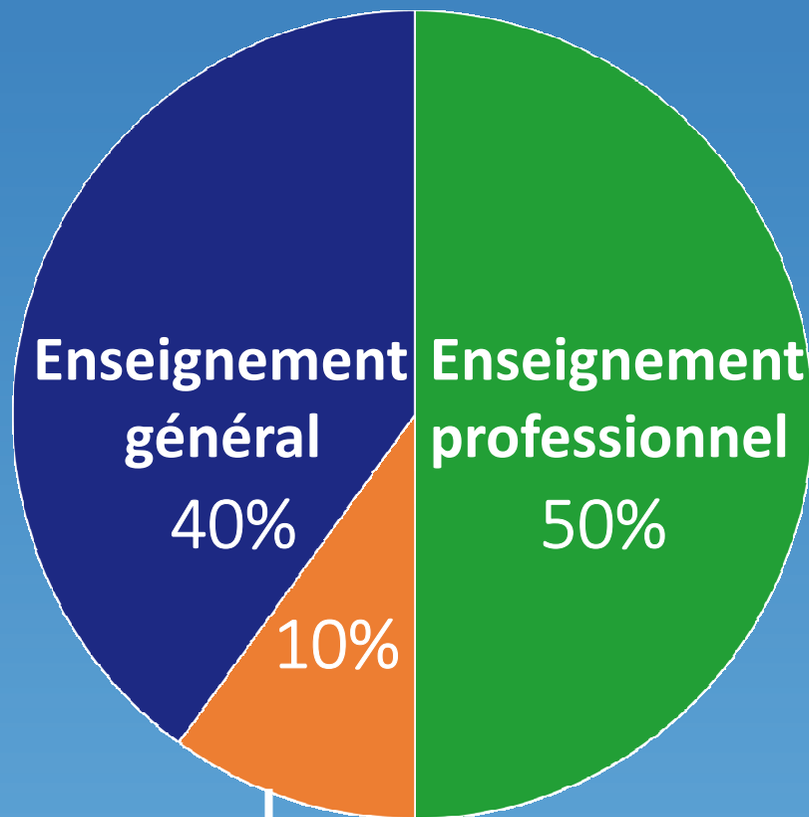


La voie professionnelle :
Quels débouchés ?

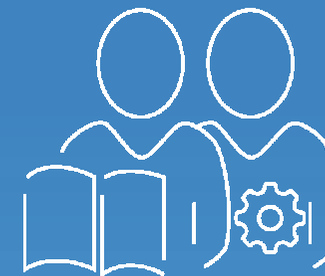
La voie professionnelle :
2nde professionnelle
et CAP?



LA VOIE PROFESSIONNELLE



Enseignements professionnels en co-intervention en français et mathématiques

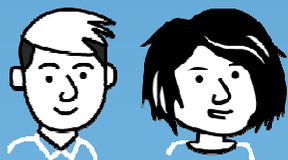


Réalisation d'un chef-d'œuvre



Accompagnement

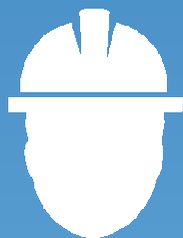
- Consolidation
- Accompagnement à l'orientation
- Aide à l'insertion ou à la poursuite d'études



+ 18 à 22 semaines de stage

LA SECONDE PROFESSIONNELLE

- À partir de 2019, regroupement de spécialités en familles
 - À la rentrée 2019, 3 familles seront mises en place :

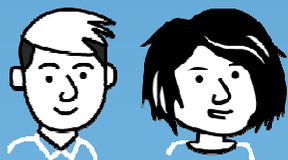


Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics (6 Bacs)

Métiers de la relation client (2 bacs)

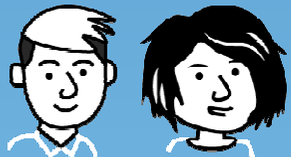


Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique (3 bacs)

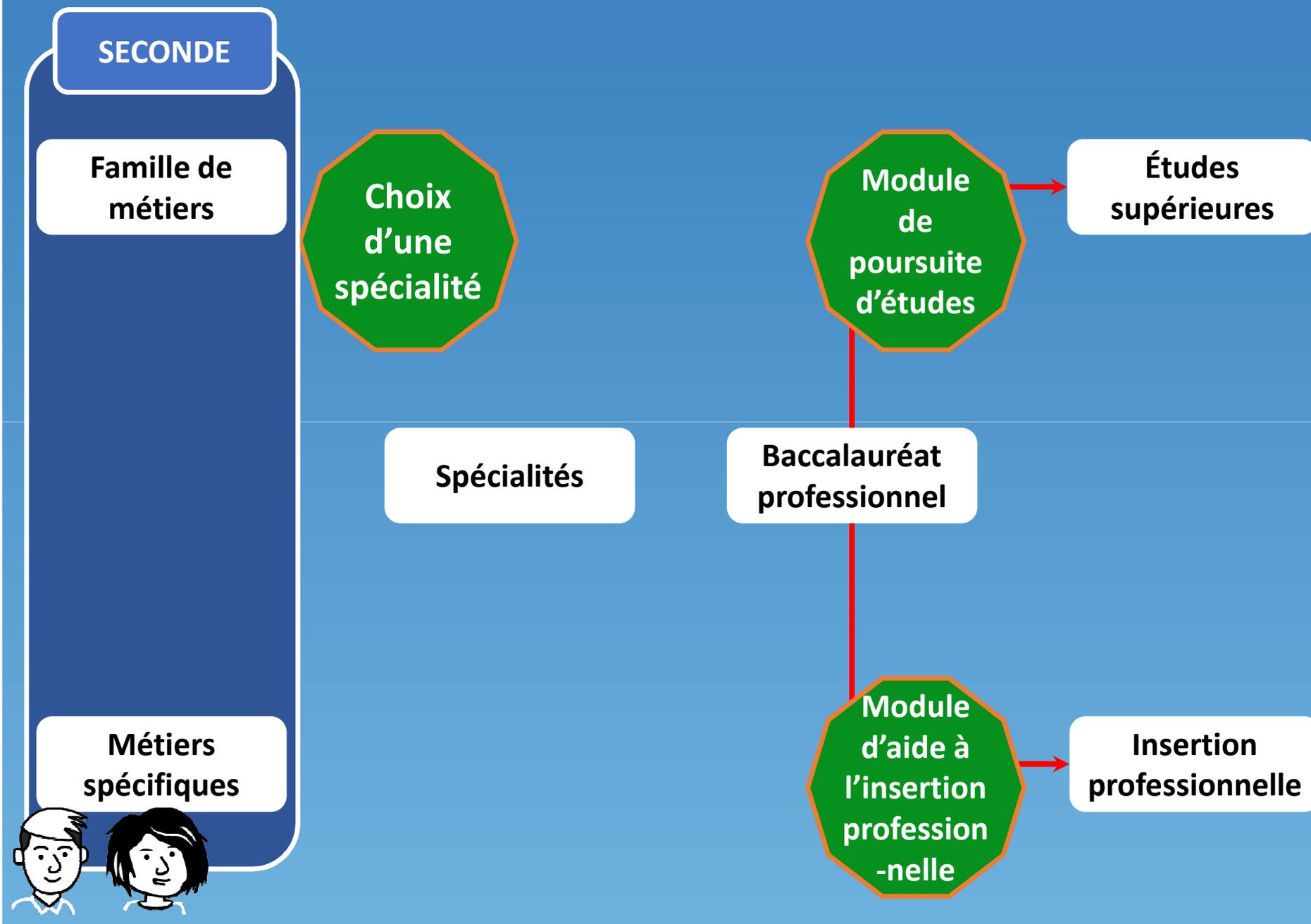


LA SECONDE PROFESSIONNELLE

- Pour ces 3 familles, le choix de la spécialité interviendra en fin de seconde
- Pour les spécialités non regroupées en familles, le choix intervient après la 3^{ème}



LA SECONDE PRO... ET LA SUITE



LA RÉFORME DU CAP

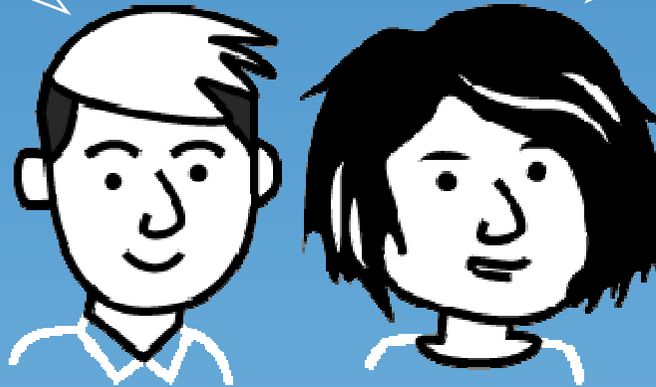
- Réforme en cours du CAP
 - CAP en 1, 2 ou 3 ans selon le profil et les besoins de l'élève
 - Favoriser les classes à effectif réduit
 - Co-intervention des enseignants de spécialité avec celui de français et de mathématiques
 - Réalisation d'un chef-d'œuvre





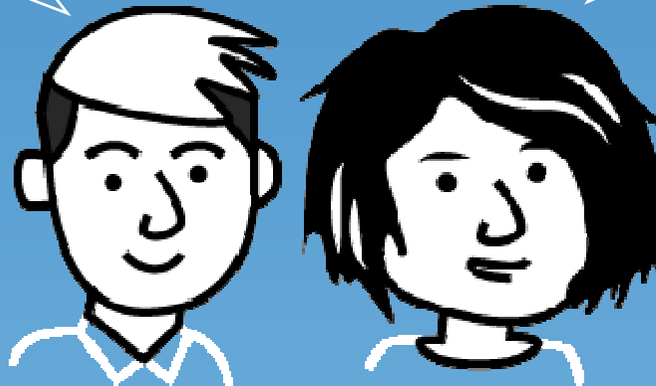
La seconde générale et
technologique :
Mode d'emploi ?

Et après la seconde ?



La seconde générale et
technologique :
Mode d'emploi ?

Et après la seconde ?



LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

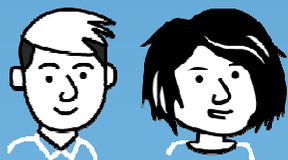
26,5 h

**ENSEIGNEMENTS
COMMUNS**

Français	4
Mathématiques	4
Langues vivantes A et B	5,5
Histoire – Géographie	3
Physique - Chimie	3
Sciences de la Vie et de la Terre	1,5
Sciences économiques et sociales	1,5
Éducation physique et sportive	2
Éducation morale et civique	18*
Sciences numériques et technologie	1,5

* heures /an

L'enseignement de sciences numériques et technologie aide à mieux comprendre les enjeux scientifiques et sociétaux de la science informatique et de ses applications, à adopter un usage réfléchi et raisonné des technologies numériques dans la vie quotidienne et à se préparer aux mutations présentes et à venir de tous les métiers.

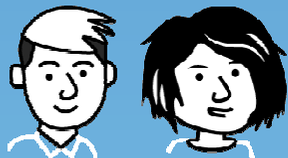


LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL	Arts		
	À choisir parmi	<i>Arts plastiques</i>	3
		<i>Cinéma – audiovisuel</i>	
		<i>Danse</i>	
		<i>Histoire des arts</i>	
		<i>Musique</i>	
	<i>Théâtre</i>		
	Arts du cirque	6	
	Éducation physique et sportive	3	
	Latin ou Grec	3	
	Langue vivante C	3	
	Écologie – agronomie – territoires – développement durable	3	

Un seul enseignement optionnel général possible
SAUF Latin ou Grec pouvant venir en plus



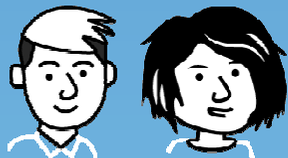
LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

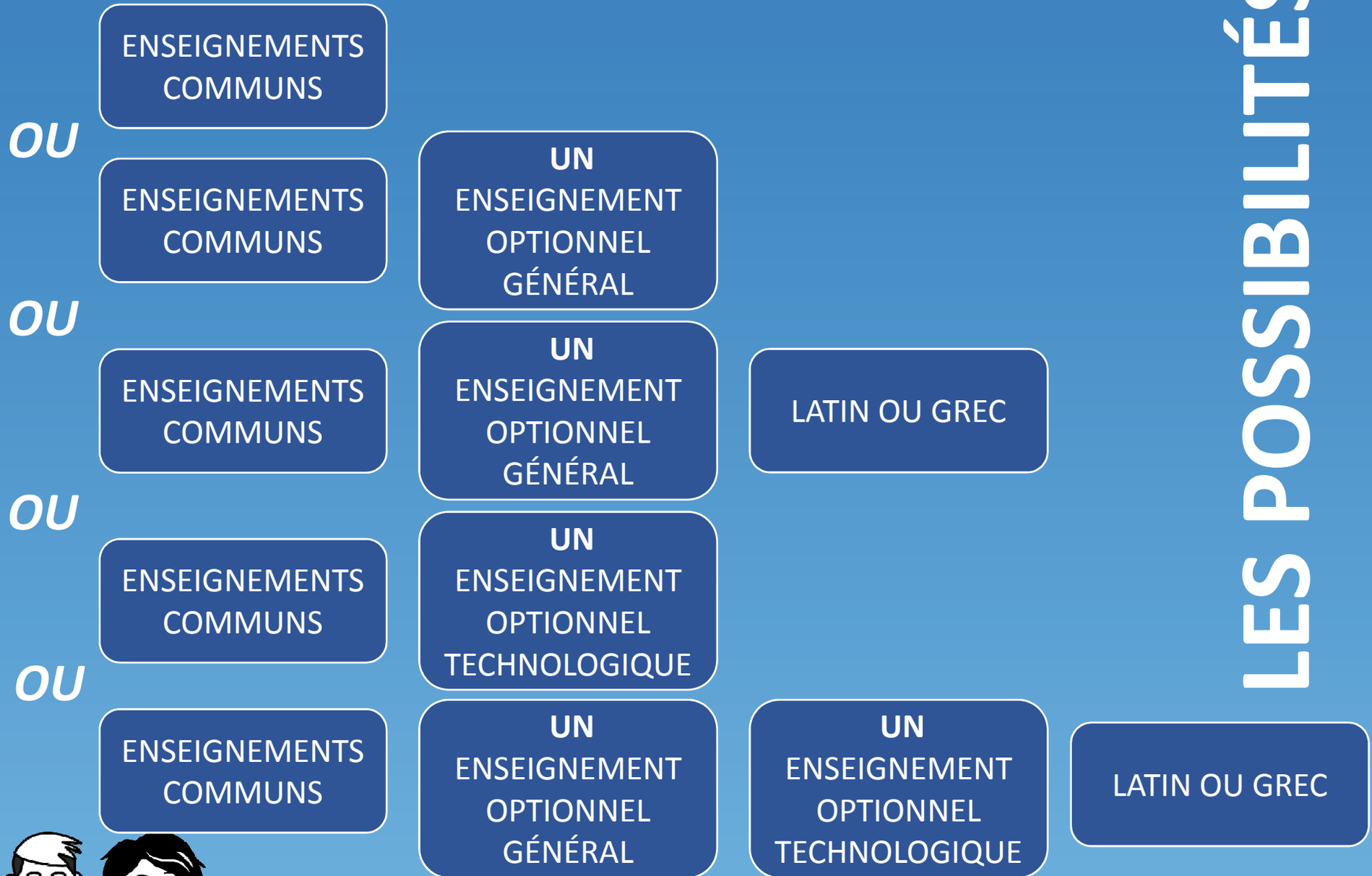
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE	Atelier artistique	72*
	Biotechnologies	1,5
	Création et culture – design	6
	Création et innovation technologiques	1,5
	Management et gestion	1,5
	Santé et social	1,5
	Sciences de laboratoire	1,5
	Sciences de l'ingénieur	1,5
	Pratiques professionnelles	3
	Pratiques sociales et culturelles	3
	Écologie – agronomie – territoires – développement durable	3

* heures /an

Un seul enseignement optionnel technologique possible



LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



LES POSSIBILITÉS



LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

1^{ère}
GÉNÉRALE

1^{ère}
TECHNOLOGIQUE

PLUS DE FILIÈRES

8 FILIÈRES DIFFÉRENTES

SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

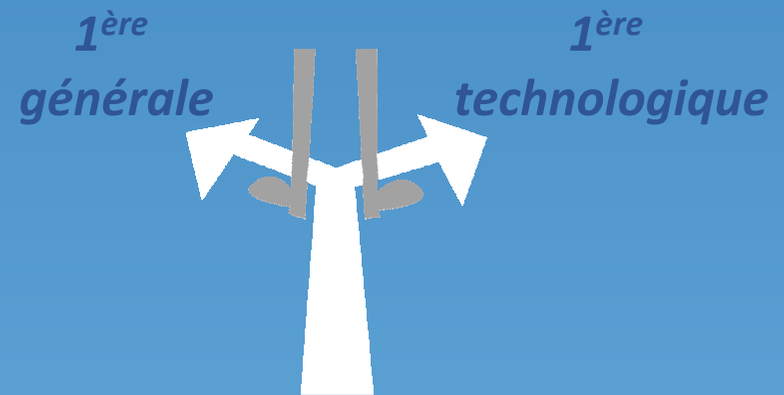


LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

~~Fiches d'orthographe~~

Un accompagnement personnalisé notamment pour consolider sa maîtrise de l'expression écrite et orale.

Un accompagnement au choix de l'orientation



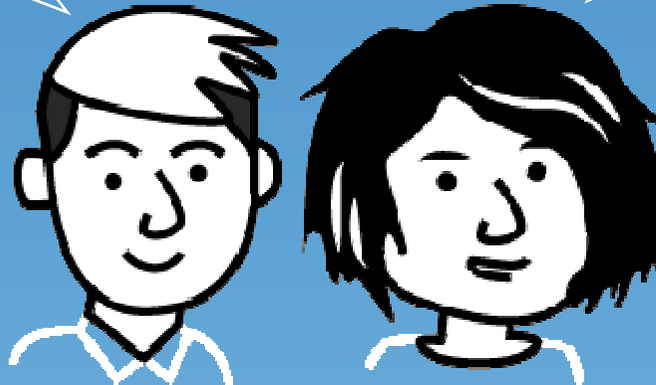
Une aide au choix des spécialités pour la 1^{ère} générale





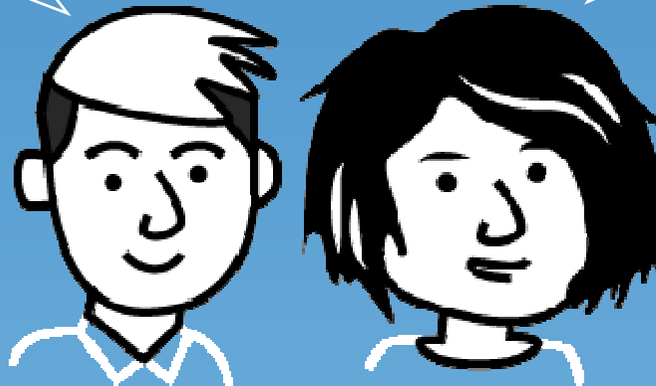
Les spécialités :
**Lesquelles en voie
générale ?**

**Lesquelles en voie
technologique ?**



Les spécialités :
**Lesquelles en voie
générale ?**

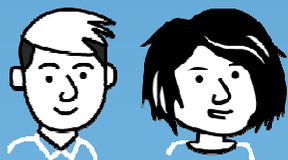
**Lesquelles en voie
technologique ?**



LES SPÉCIALITÉS DE LA VOIE GÉNÉRALE

	Horaire 1 ^{ère}	Horaire Tle
Arts	4	6
Histoire – Géographie, Géopolitique et Sciences politiques		
Langues, Littératures et Cultures étrangères		
Littérature et Culture de l'Antiquité		
Mathématiques		
Physique - Chimie		
Sciences de la Vie et de la Terre		
Sciences économiques et sociales		
Sciences de l'ingénieur		
Numérique et sciences informatiques		
Humanités, Littérature et Philosophie		
Biologie, Écologie	4	6

3 SPÉCIALITÉS SUIVIES EN CLASSE DE 1^{ère}
2 SPÉCIALITÉS SUIVIES EN CLASSE DE Tle



LES FILIÈRES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Sciences et technologies du Management et de la Gestion (STMG)

Sciences et technologies de la Santé et du Social (ST2S)

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)

Sciences et technologies de laboratoire (STL)

Sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A)

Sciences et technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration (STHR)

Techniques de la Musique et de la Danse (TMD)

Sciences et technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

LES SPÉCIALITÉS DES FILIÈRES TECHNOLOGIQUES SONT PROPRES À CHAQUE FILIÈRE

3 SPÉCIALITÉS SUIVIES EN CLASSE DE 1^{ère}

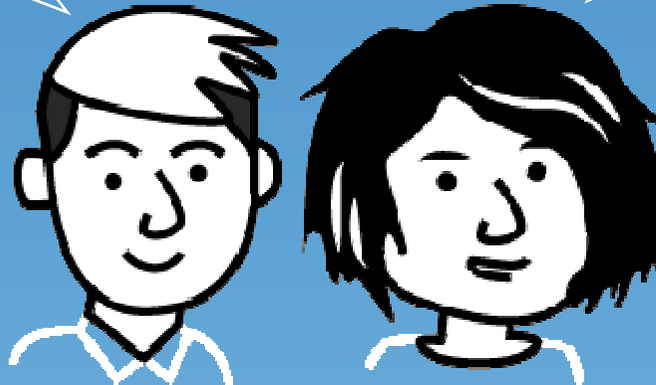
2 SPÉCIALITÉS SUIVIES EN CLASSE DE 1^{re}



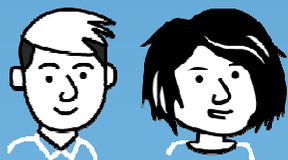
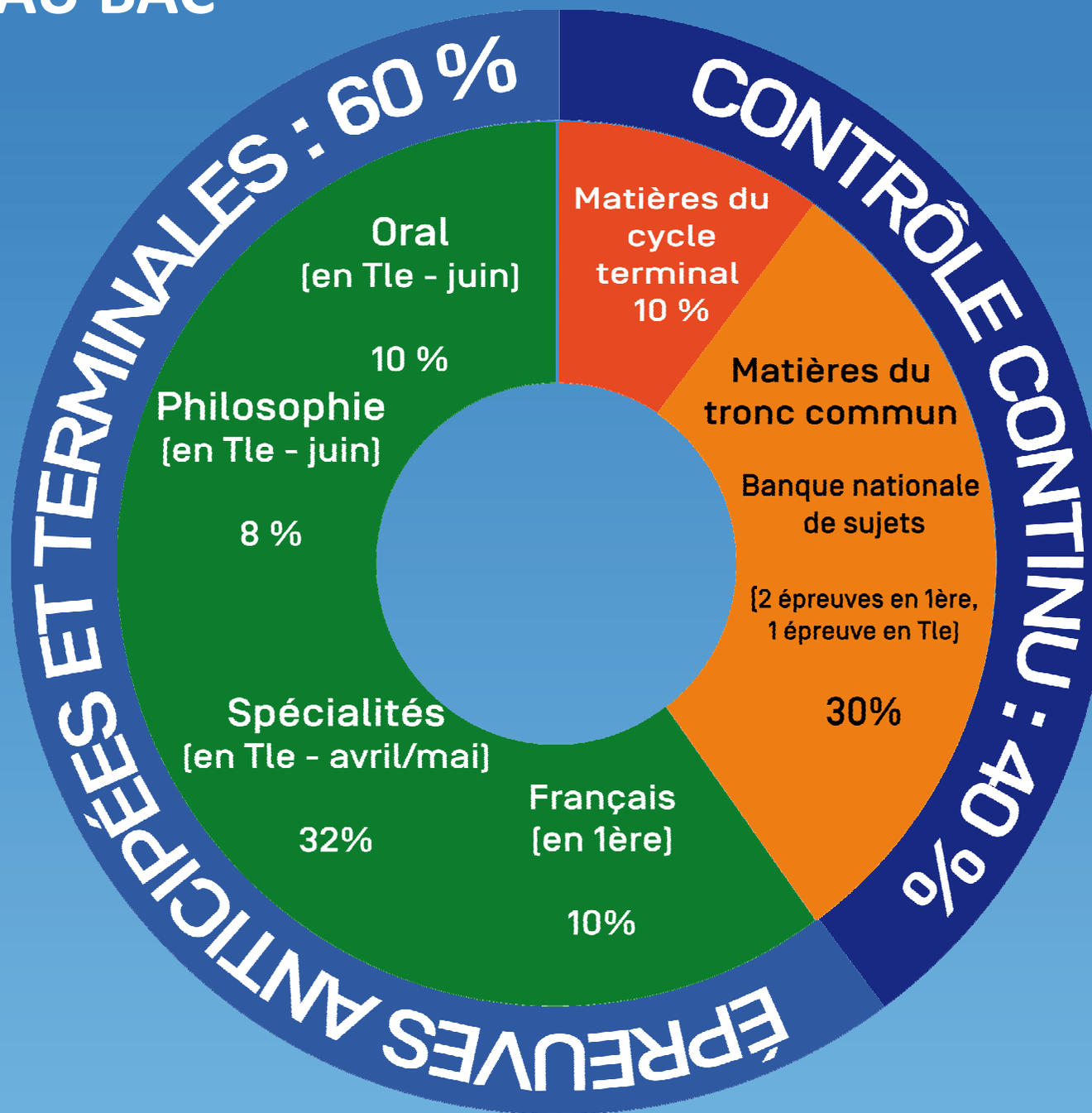


On m'a parlé de contrôle continu :
Vrai ou pas ?

Le nouveau Bac :
Quels changements ?



LE NOUVEAU BAC





À bientôt ...

En seconde !

