L'orientation en classe de Seconde

1-Voies générale et technologique

2-Choisir ses enseignements de spécialité

3-Nouveau Baccalauréat : validation et calendrier

4- Ressources/Outils







La voie générale



▶ Enseignements voie générale



► SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1 ^{re}	Tale
Français	4h	
Philosophie		4h
Histoire géographie	3h	3h
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
LV1 et LV2	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h



▶ Enseignements voie générale



ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	3 en 1 ^{re}	2 en T ^{ale}
Arts: • Musique ou • Danse	4h	6h
Biologie écologie (lycées agricoles)	4h	6h
 Histoire géographie, géopolitique et sc. politiques 	4h	6h
 Humanités, littérature et philosophie 	4h	6h
 Langues littératures et cultures étrangères (anglais) 	4h	6h
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	4h	
 Mathématiques 	4h	6h
Numérique et sc. informatiques	4h	6h
•Sciences de la vie et de la terre	4h	6h
Sc. de l'ingénieur	4h	6h
Physique chimie	4h	6h
•Sciences économiques et sociales	4h	6h



▶ Enseignements voie générale



► ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS* *1 en 1 ^{re} et éventuellement un 2 ^e en terminale	1 ^{re}	Tale
Arts (• danse ou •musique ou •histoire des arts)	3h	3h
Langues et cultures de l'Antiquité (• latin)	3h	3h
EPS (• en 2 ^{nde} GT et en 1ère l'an prochain)	3h	3h
LV3 (•russe)	3h	3h

AUTRES OPTIONS POSSIBLES EN TERMINALE

- Mathématiques expertes (en plus de l'E.S. Math)
- Mathématiques complémentaires (pour ceux n'ayant pas choisi l'E.S. Math),
- Droit et grands enjeux du monde contemporain





La voie technologique

Ces formations sont organisées par grands domaines (industrie, développement durable, santé, social, gestion, etc.). Dans toutes les séries, les enseignements technologiques sont privilégiés, par le biais de projets et d'études de situations de terrain

8 Bac Technologiques



















Poursuite d'études vers les B.T.S, D.U.T, C.P.G.E

8 Bac Technologiques



















Poursuite d'études vers les B.T.S, D.U.T, C.P.G.E



► 1^{re} technologique



Tronc commun à toutes les séries technologiques

- **>>** Français (en 1^{re} seulement) : 3h
- → Philosophie (en t^{ale}): 2h
- → Histoire géographie : 1h 30
- □ Langue vivante A et langue vivante B : 4h (dont 1h de techno LV anglais ETLV)
- **> Education physique et sportive : 2h**
- **→** Mathématiques : 3h

Enseignements de spécialité

3 enseignements de spécialité en 1^{re}, puis 2 en terminale (sauf en TMD) en fonction de la série visée

Enseignements optionnels (2 au +)

- Arts (au choix : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)
- Éducation physique et sportive
- Langue vivante C (seulement pour la série STHR)



▶ Les spécialités en classe de techno



Вас	1 ^{re} techno	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 +, au choix, gestion et finance / mercatique / ressources humaines / (système de gestion non proposé au lycée Dautet) Droit et économie
ST2S Sciences et technologies de la santé et du social	 Physique, chimie pour la santé Biologie et physiologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales 	- Chimie, biologie et physiopathologie humaines - Sciences et techniques sanitaires et sociales



▶ Les spécialités en classe de techno



Bac	1 ^{re} techno	Terminale
STHR Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	 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 du développement durable Physique, chimie et mathématiques 	- Ingénierie, innovation et développement durable +, au choix, architecture et construction/ énergie et environnement/ innovation technologique et écoconception/ systèmes d'information et numérique - Physique, chimie et mathématiques
STL Sciences et technologies de laboratoire	 Physique, chimie et mathématiques Biochimie, biologie Biotechnologies ou sc. physiques et chimiques en laboratoire 	 Physique, chimie et mathématiques Biochimie, biologie, biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

Comment choisir ses enseignements de spécialité (Bac Général)?

- Un choix ou un compromis singulier?
- S'informer sur le contenu, le programme des E.S. qui nous intéresseraient (information au Lycée et site « horizons2021»)

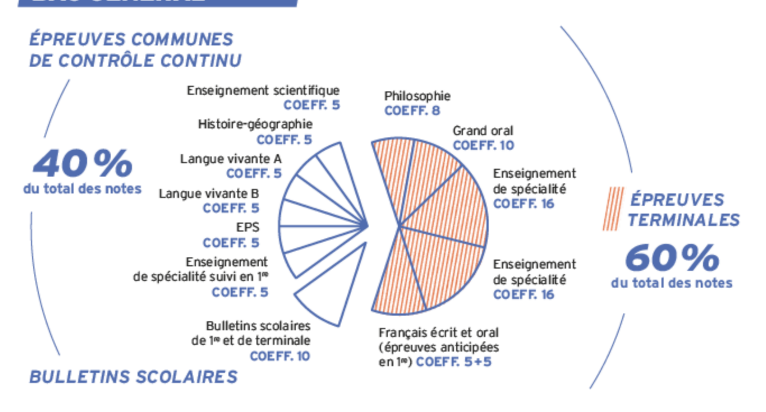
Questionner:

- ses intérêts (ce qu'on a plaisir à apprendre, ce qu'on aime travailler, son désir de connaissance etc.)
- sa capacité de travail et d'investissement
- ses projets de formation à venir et les « attendus » des formations
- ses résultats académiques

Le nouveau baccalauréat : Validation Bac G



LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BAC GÉNÉRAL

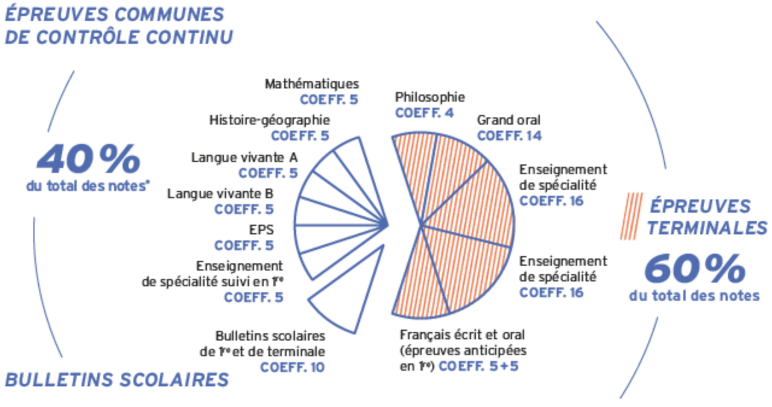


Le nouveau baccalauréat : Validation Bac T



LES ÉPREUVES DU NOUVEAU

BAC TECHNOLOGIQUE

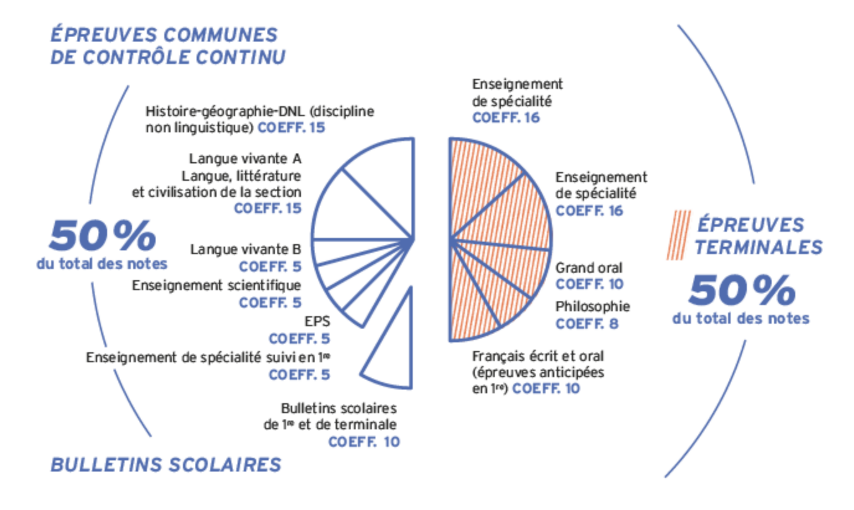


^{*} En série STAV, les 40 % de contrôle continu sont répartis à raison de 30 % par des contrôles en cours de formation non coefficientés et 10 % par les bulletins scolaires de 1re et de terminale.

Le nouveau baccalauréat : sections internationales



POUR LES SECTIONS INTERNATIONALES



Discussions



Rencontres

Sites des Etablissements



Journées portes ouvertes

Univ Poitiers 15 février 2020 Univ La Rochelle : 2 février 2020

Revues/guides





CAP SUP accessible par l'ENT

Salons:

Passerelle 10 et 11 janvier 2020

Où et Quand rencontrer une (un) Psychologue de l'E.N.



Les Psychologues de l'Education Nationale,

OPERMANENCE AU LYCÉE:

Juliette MURPHY Le lundi après- midi et le jeudi

Sandra GENDRONNEAU

Le mercredi matin et le vendredi matin

oPermanence au CIO:

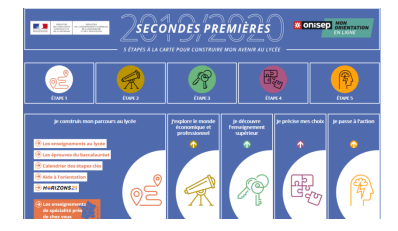
84 rue Bel air 05 16 52 69 28

Le jeudi après-midi et le vendredi après-midi Mais aussi toutes l'année et pendant les vacances scolaires

4 sites indispensables



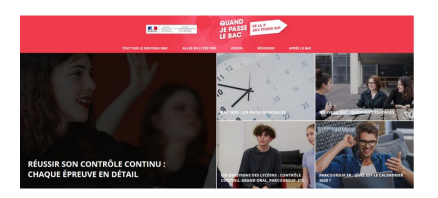
http://www.secondes-premieres2019-2020.fr



www.horizons2021.fr



quandjepasselebac.education.fr



https://www.parcoursup.fr/

