

# Séance d'information Après la 2<sup>nde</sup> GT

RÉALISÉ PAR LE CIO DE MONTBÉLIARD  
À DESTINATION DES ÉLÈVES DU DISTRICT DE MONTBELIARD  
MISE À JOUR AU 12/02/2021

# Sommaire

## ▶ Le bac général

- ▶ L'organisation des enseignements
- ▶ Les enseignements de spécialité

## ▶ Les bacs technologiques

- ▶ Présentation des bacs technologiques
- ▶ Les enseignements de spécialité
  
- ▶ La nouvelle organisation des épreuves
- ▶ Les sites et personnes ressources

# Le bac général

## Le tronc commun

- ▶ Français (en première)
- ▶ Histoire géographie
- ▶ Enseignement moral et civique
- ▶ Langues vivantes A et B
- ▶ EPS
- ▶ Enseignement scientifique
- ▶ Philosophie (en terminale)

### En 1ère

+ 3 enseignements de spécialité au choix (12H)

### En terminale

+ 2 enseignements de spécialité (12H)  
parmi les 3 choisis en 1ère

# Le bac général

## Les enseignements de spécialité

- ▶ Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- ▶ Humanités, littérature et philosophie
- ▶ Science économiques et sociales
- ▶ Langues, littératures et cultures étrangères
- ▶ Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique chimie
- ▶ Numérique et sciences informatiques
- ▶ SVT
- ▶ Sciences de l'ingénieur
- ▶ Arts
- ▶ Education physique, pratiques et culture sportives (en création)
- ▶ Biologie écologie en lycée agricole

# Langue littérature et civilisation étrangère

- ▶ Italien au lycée Peugeot - Valentigney
- ▶ Anglais aux lycées Tillion et Cuvier à Montbéliard
- ▶ Espagnol au lycée Cuvier - Montbéliard
- ▶ Allemand\*

## Les arts

- ▶ Cinéma audiovisuel au lycée Courbet - Belfort
- ▶ Théâtre au lycée Cuvier - Montbéliard
- ▶ Musique au lycée Courbet - Belfort
- ▶ Arts plastiques aux lycées Aragon – Héricourt, Condorcet - Belfort
- ▶ Histoire des arts au lycée Colomb - Lure
- ▶ Arts du cirque\*
- ▶ Danse\*

\* Non proposé dans le Pays de Montbéliard

# Les options facultatives

## En Terminale

- ▶ Maths expertes
- ▶ Maths complémentaires
- ▶ Droit et grands enjeux du monde contemporain (uniquement au lycée Tillion)

D'autres options facultatives en langues, art ou sport en 1<sup>ère</sup> et terminale sont possibles, se renseigner dans chaque lycée

# Le bac technologique

## Le tronc commun

- ▶ Français (en première)
- ▶ Histoire géographie
- ▶ Enseignement moral et civique
- ▶ Langues vivantes A et B

(dont 1h d'enseignement technologique en LVA)

- ▶ EPS
- ▶ Mathématiques
- ▶ Philosophie (en terminale)

En 1<sup>ère</sup> et terminale

+ entre 15h et 18h d'enseignements technologiques

En terminale

2 enseignements de spécialité obligatoires (dont 1 à préciser selon la série)

# Le bac STMG

► Pour qui ?

Celles ou ceux qui s'intéressent aux sciences de gestion, au droit et à l'économie

STMG	Sciences de gestion et numérique	7 h	-
	Management	4 h	-
	Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing) ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion	-	10 h
	Droit et économie	4 h	6 h

► Principaux débouchés :

Etudes courtes à privilégier : BTS et BUT dans les domaines du commerce, Ressources Humaines, gestion, communication...

Possibilité de Classes Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE) ECT (économique et commerciale voie technologique (ECT) ou Diplôme de Comptabilité Gestion (DCG) pour les plus motivés

Pour en savoir plus : [BAC STMG ONISEP](#)



# Le bac STI2D

- Pour qui ?

Celles ou ceux qui s'intéressent aux sciences et à la technologie, aux activités concrètes, expérimentales et pratiques

STI2D	Innovation technologique	3 h	-
	Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	-
	Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique	-	12 h
	Physique-chimie et mathématiques	6 h	6 h

- Principaux débouchés :

Etudes courtes à privilégier : BTS et BUT dans les domaines techniques et industriels

Possibilité de CPGE technologie et sciences industrielles (TSI) pour les plus motivés

Pour en savoir plus : [BAC STI2D ONISEP](#)

# Le bac ST2S

- Pour qui ?

Celles ou ceux qui s'intéressent aux questions de santé ou aux faits sociaux

ST2S	Physique-chimie pour la santé	3 h	-
	Biologie et physiopathologie humaines	5 h	-
	Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8 h
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h

- Principaux débouchés :

Les formations supérieures (BUT, instituts de formation en soins infirmiers (IFSI), écoles du social, licences, BTS) des domaines paramédicaux et sociaux, des secteurs de la beauté et du bien-être et des services à l'environnement.

Pour en savoir plus : [BAC ST2S ONISEP](#)

# Le bac STL

► Pour qui ?

Celles ou ceux qui s'intéressent à la démarche scientifique et l'expérimentation en laboratoire

STL	Physique-chimie et mathématiques	5 h	5 h
	Biochimie-biologie	4 h	-
	Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
	Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h

► Principaux débouchés :

Les formations de l'enseignement supérieur dans des domaines de la biologie, des biotechnologies, de la chimie, de l'environnement, de l'analyse et de l'imagerie médicales, de la métrologie, de la pharmacie, de la cosmétologie, etc.

Pour en savoir plus : [BAC STL ONISEP](#)

# Le bac STAV

## ► Pour qui ?

Celles ou ceux qui s'intéressent à l'environnement et aux défis sociétaux notamment à l'alimentation et aux dynamiques d'évolution des territoires

STAV	Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 45	6 h 45
	Territoires et sociétés	2 h 30	-
	Technologie	3 h	-
	Territoires et technologie	-	4 h 30

## ► Principaux débouchés :

Etudes courtes (BTSA) à privilégier mais aussi, des classes préparatoires à l'enseignement supérieur agricole (technologie et biologie) ou des écoles d'ingénieurs en lien avec les métiers verts, l'agriculture, le paysage, l'agroalimentaire, les biotechnologies et la santé humaine

Pour en savoir plus : [BAC STAV ONISEP](#)

# D'autres bacs technologiques

- ▶ [STHR : hôtellerie et restauration](#)

Attention ce bac technologique est accessible après une seconde spécifique qui se prépare au lycée Friant de Poligny dans notre académie

- ▶ [STD2A : design et arts appliqués](#)

Attention priorité aux élèves ayant suivi l'enseignement création et culture design, qui se prépare au lycée Pasteur de Besançon dans notre académie

- ▶ [S2TMD : théâtre, musique, danse](#)

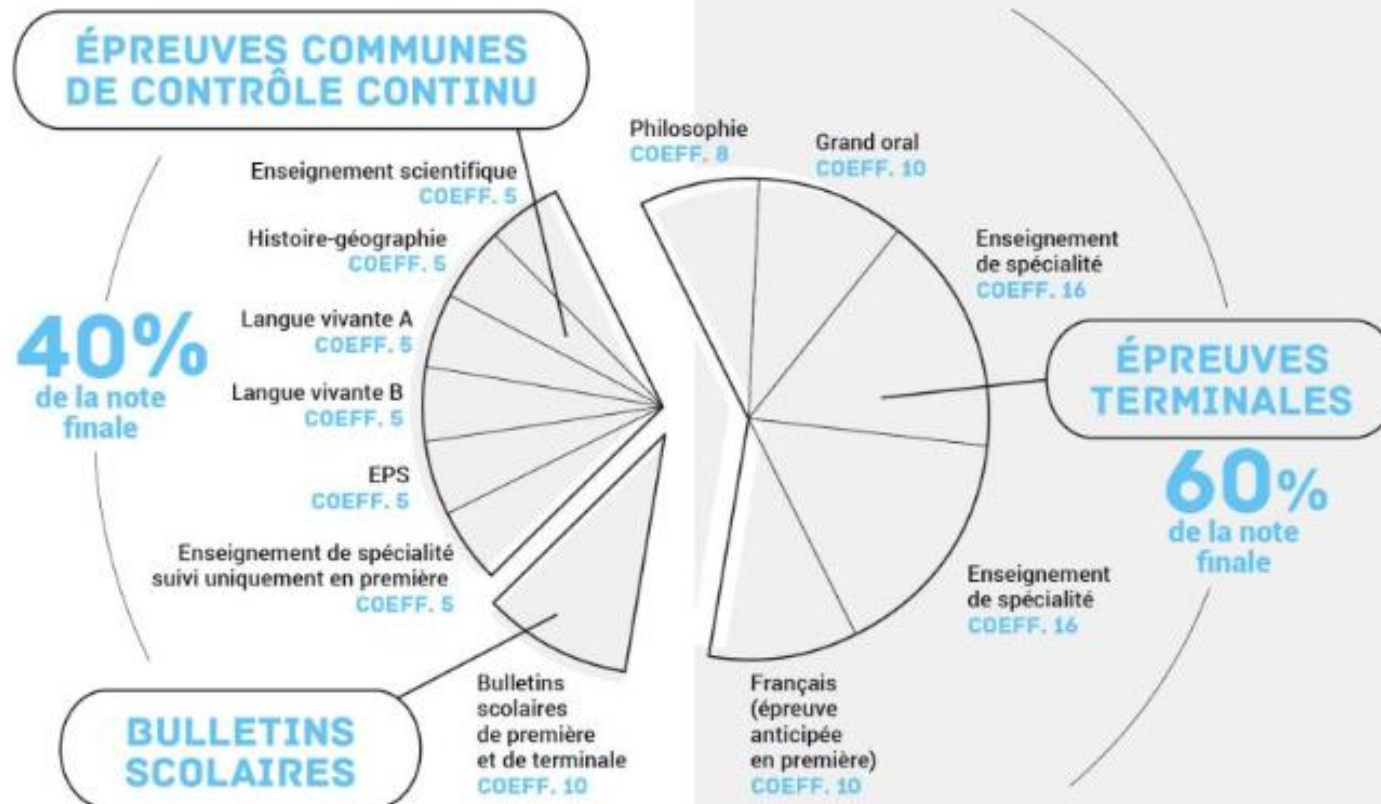
Attention ce bac technologique est accessible après une seconde spécifique qui se prépare au lycée Pasteur de Besançon dans notre académie. Epreuves de théâtre, musique ou danse à passer en lien avec le conservatoire



# L'organisation du nouveau bac

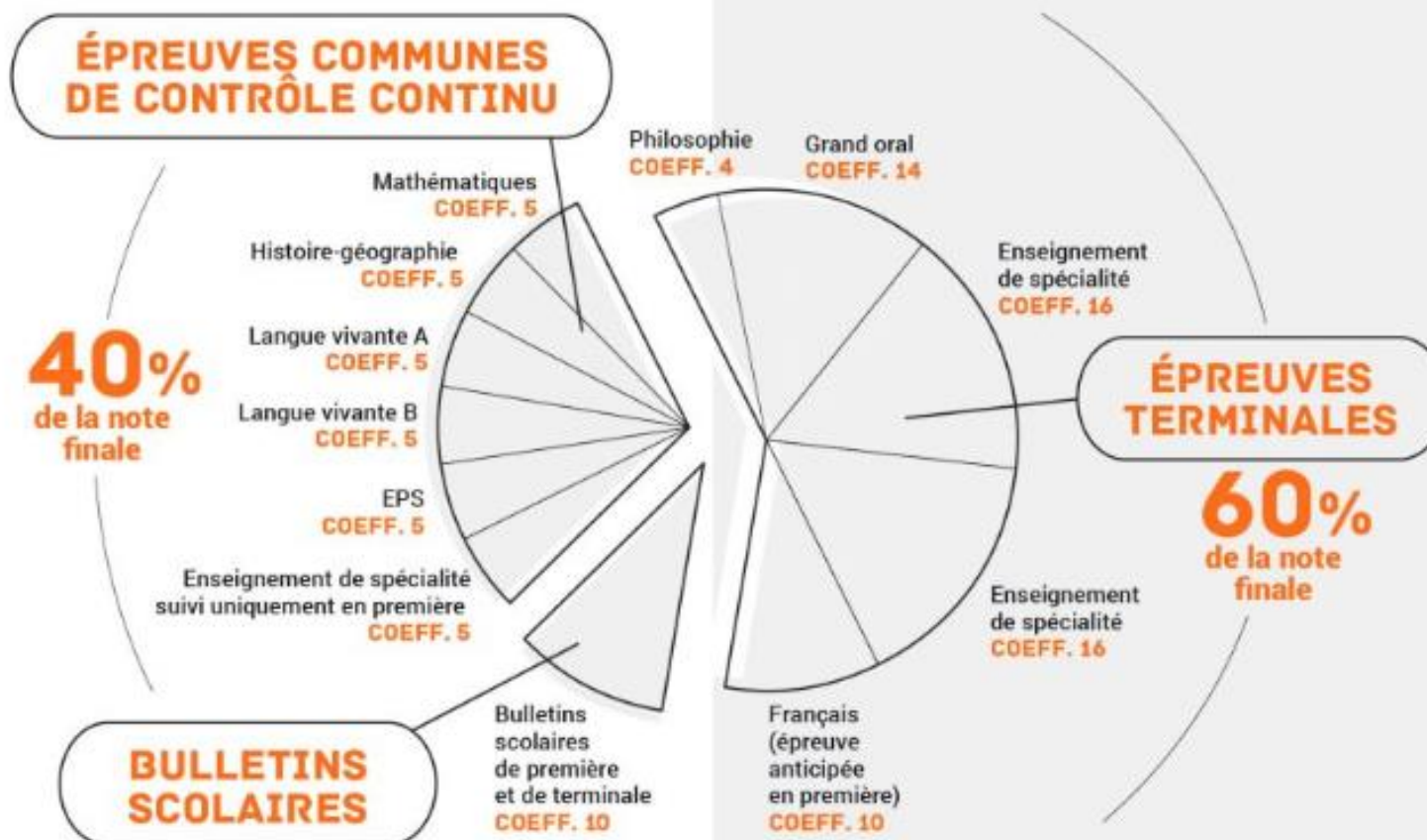
# Une nouvelle organisation des épreuves

## LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL



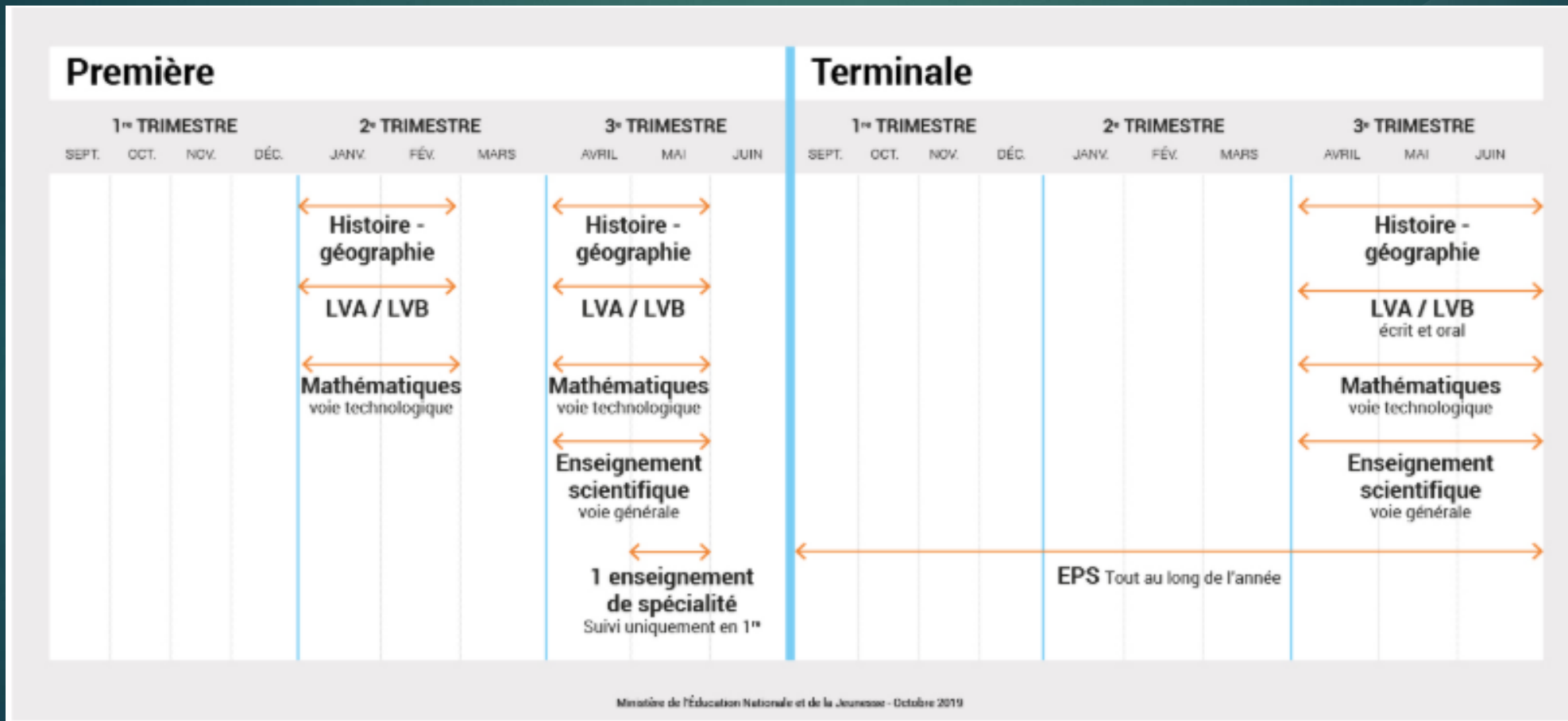
# Une nouvelle organisation des épreuves

## LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE





# Les épreuves de contrôle continu E3C



Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse - Octobre 2019

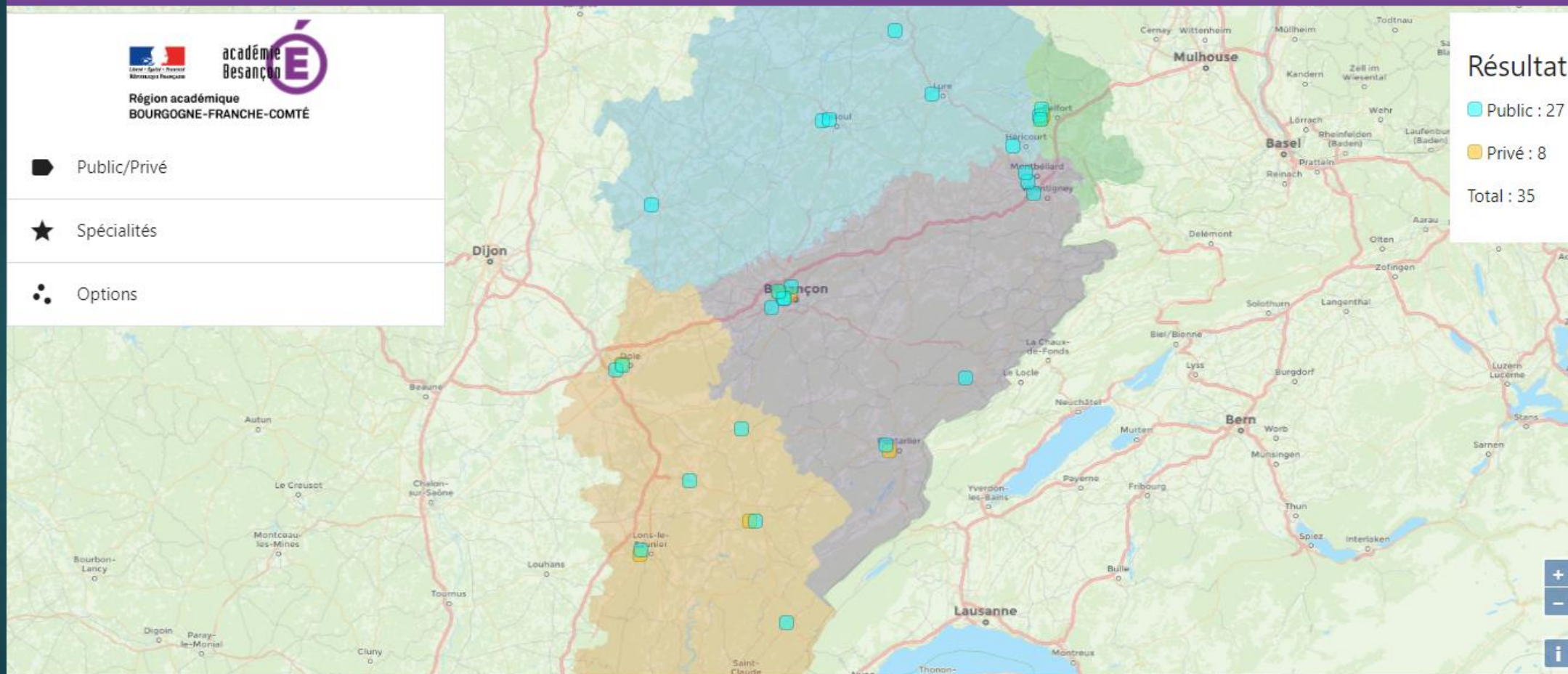
# Les épreuves finales

Première									Terminale										
1 <sup>er</sup> TRIMESTRE			2 <sup>e</sup> TRIMESTRE			3 <sup>e</sup> TRIMESTRE			1 <sup>er</sup> TRIMESTRE			2 <sup>e</sup> TRIMESTRE			3 <sup>e</sup> TRIMESTRE				
SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
									✓ Français écrit et oral						✓ 2 enseignements de spécialité				✓ Philosophie
																			✓ Grand oral

Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse - Octobre 2019

Retrouvez tous les enseignements de spécialité par lycée sur le [site du Rectorat de Besançon](#)

## Spécialités et options dans le cadre de la réforme du lycée




# Retrouvez les enseignements de spécialités et leur combinaison sur le site [Horizons 2021](#)

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

- Arts
- Biologie-écologie
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les +

- Arts et industries culturelles
- Droit et sciences politiques
- Informatique, mathématiques et numérique
- Lettres, langues et communication
- Santé
- Sciences du vivant et géosciences
- Sciences économiques et de gestion
- Sciences humaines et sociales
- Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques

 FAIRE UNE NOUVELLE SIMULATION

Plus d'information sur  
[www.quandjepasselebac.education.fr](http://www.quandjepasselebac.education.fr)

The image shows a red banner for the website 'Quand je passe le bac'. On the left, there are logos for the French Republic and the Ministry of National Education and Youth, and the Ministry of Higher Education, Research and Innovation. The main text reads 'QUAND JE PASSE LE BAC' in large white letters, with 'DE LA 3<sup>E</sup> AUX ÉTUDES SUP' in a white arrow pointing right. Below this is a navigation bar with buttons: 'TOUT SUR LE NOUVEAU BAC' (highlighted), 'ALLER EN LYCÉE PRO', 'VIDÉOS', 'RÉVISIONS', and 'APRÈS LE BAC'. Underneath the navigation bar, there is a sub-header 'L'info sur le nouveau bac général et techno' and a main title 'TOUT SUR LE NOUVEAU BAC' with a 'TOUT VOIR' link. The bottom section features three video thumbnails: a young woman speaking, a group of students in a classroom, and two young women talking outdoors.

# Les personnes et lieux ressources

- ▶ Les psychologues de l'Education Nationale dans les établissements scolaires
- ▶ Les professeurs principaux
  
- ▶ Les Portes Ouvertes des établissements
- ▶ Le [CIO de Montbéliard](#) sur rendez-vous au 03 81 98 18 95 (y compris pendant les vacances scolaires)