

Synthèse de la réforme du BAC technologique *Vers le nouveau BAC 2021*



Synthèse de la réforme du BAC technologique

Foucher vous propose de découvrir une synthèse de la réforme, pour y voir plus clair !

- 1/** Le calendrier du bachelier 2021
- 2/** La classe de seconde – *Ce qui a changé à la rentrée 2018 – Ce qui va changer à la rentrée 2019*
- 3/** La classe de seconde – *Grille horaire – Ce qui va changer à la rentrée 2019*
- 4/** La classe de première – *Ce qui va changer à la rentrée 2019*
- 5/** La classe de terminale – *Ce qui va changer à la rentrée 2020*
- 6/** Grille horaire du cycle terminal – *Première et Terminale*
- 7/** Les spécialités du cycle terminal
- 8/** Le nouveau BAC 2021 – *Modalités d'évaluation*

Le calendrier du bachelier 2021

Sept.
2019

Mise en œuvre des nouveaux programmes pour les classes de seconde et première.
Rentrée scolaire des élèves de première dans la série technologique choisie.

Juin
2020

Nouveau BAC de français.

Sept.
2020

Mise en œuvre des nouveaux programmes pour la classe de terminale.
Rentrée scolaire des élèves de terminale.

Juin
2021

Nouveau BAC

La classe de seconde

Ce qui a changé à la **rentrée 2018**

1 Un **test numérique** de positionnement en début d'année en **français** et **maths**



Objectif

Identifier les besoins des élèves

2 Un **accompagnement personnalisé** tout au long de l'année, concentré sur la maîtrise de l'expression **écrite** et **orale**



Objectif

Accompagner les élèves en difficulté en s'adaptant à chaque situation

3 Une aide à **l'orientation** pour accompagner vers la **classe de 1^{re}**
> **Choix de la série technologique**
(54 h annuelles annoncées)



Objectif

Les **séries technologiques** sont **maintenues** avec **trois spécialités incluses** dans chaque série

La classe de seconde

Ce qui va changer à la **rentrée 2019**



Plus d'heures dédiées à l'**accompagnement personnalisé** :
« volume horaire déterminé selon les besoins des élèves »

Nouvel enseignement commun :

Sciences numériques et technologie - 1 h 30

Enseigné par les professeurs de mathématiques ayant choisi l'option informatique et les professeurs de technologie expérimentés



Un enseignement **désormais commun** :

Sciences économiques et sociales - 1 h 30



Possibilité de **choisir 2 options en seconde.**

À noter, une nouvelle option technologique : **Management et gestion**



La classe de seconde – Grille horaire

Ce qui va changer à la **rentrée 2019**

Les enseignements communs

Français	4 h
Histoire géographie	3 h
LV A et LV B	5 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
SVT	1 h 30
EPS	2 h
EMC	18 h / an
N SES	1 h 30
N Sciences numériques et technologie	1 h 30

Les enseignements optionnels (2 maximum)

Enseignement général 3h

LCA : latin*

LCA : grec*

LV C

Arts

EPS

Arts du cirque (6 h)

*les LCA
peuvent être
prises en plus

1 au
choix

Enseignement technologique 1h30

N Management et gestion

Santé et social

Biotechnologies

Sciences de laboratoire

Sciences de l'ingénieur

Création et innovation
technologiques

Création et culture design

1 au
choix

La classe de première

Ce qui va changer à la **rentrée 2019**

Toute l'année

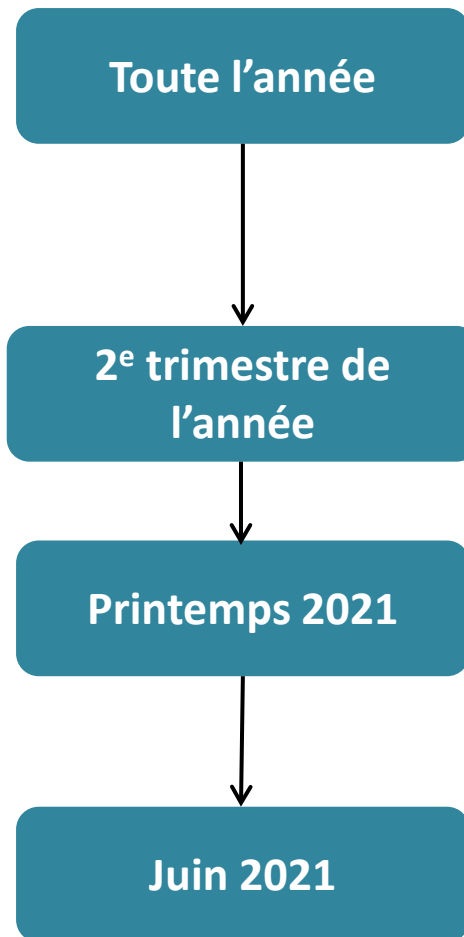
2^e et 3^e trimestres de l'année

Juin 2020

- Des **enseignements communs** à toutes les séries technologiques et **trois spécialités** par série en première
- **Accompagnement dédié à l'orientation** pour chaque élève (*54h annuelles annoncées à titre indicatif*)
- 2 premières séries d'**épreuves communes** de contrôle continu
- **Épreuve anticipée de français** à l'oral et à l'écrit

La classe de terminale

Ce qui va changer à la **rentrée 2020**



- **Des enseignements communs** à toutes les séries technologiques et passage à **deux spécialités par série**
- **Accompagnement dédié à l'orientation** (54h annuelles annoncées à titre indicatif)
- **Dernière série d'épreuves communes** de contrôle continu
- **Épreuves finales écrites** pour les deux spécialités
- **Épreuve finale écrite** de philosophie
Grand oral final

Grille horaire du cycle terminal

(Première et Terminale)

Les enseignements communs

(toutes les séries sauf TDM et STAV)

	Première	Terminale
Français	3h	-
Histoire géographie	1h30	1h30
LVA et LVB*	4h	4h
Mathématiques	3h	3h
Philosophie	-	2h
EPS	2 h	2h
EMC	18 h / an	18 h / an

*dont 1h d'ETLV (enseignement technologique en langue vivante)

Options

Au choix en fonction
de l'offre du lycée

Les spécialités du cycle terminal

	3 spécialités en première	2 spécialités en terminale
STMG	<ul style="list-style-type: none">○ Sciences de gestion et numérique○ Management○ Droit et économie	<ul style="list-style-type: none">○ Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement au choix : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication, systèmes d'information et de gestion○ Droit et économie
ST2S	<ul style="list-style-type: none">○ Physique-chimie pour la santé○ Biologie et physiopathologie humaines○ Sciences et techniques sanitaires et sociales	<ul style="list-style-type: none">○ Chimie, biologie et physiopathologie humaines○ Sciences et techniques sanitaires et sociales
STI2D	<ul style="list-style-type: none">○ Innovation technologique○ Ingénierie et développement durable○ Physique-chimie et mathématiques	<ul style="list-style-type: none">○ Ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement choisi parmi : architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique○ Physique-chimie et mathématiques

Les spécialités du cycle terminal

	3 spécialités en première	2 spécialités en terminale
STL	<ul style="list-style-type: none">○ Physique-chimie et mathématiques○ Biochimie biologie○ Biotechnologies ou sciences physique et chimique en laboratoire	<ul style="list-style-type: none">○ Physique chimie et mathématiques○ Biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
STD2A	<ul style="list-style-type: none">○ Physique-chimie○ Outils et langages numériques○ Design et métiers d'art	<ul style="list-style-type: none">○ Analyse et méthodes en design○ Conception et création en design et métiers d'art
STHR	<ul style="list-style-type: none">○ Enseignement scientifique alimentation – environnement○ Sciences et technologies culinaires et des services○ Economie, gestion hôtelière	<ul style="list-style-type: none">○ Sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement○ Economie, gestion hôtelière
STAV	<i>Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)</i>	

Le nouveau BAC 2021 – Modalités d'évaluation

Contrôle continu 40%

30% Epreuves communes

1^{re} 2 séries d'épreuves au 2^e et 3^e trimestres

T^{le} 1 série d'épreuves

10%

1^{re} - T^{le} Notes des bulletins scolaires

Épreuves finales 60%

1^{re} fin juin Épreuve anticipée de français écrit + oral

T^{le} avril 2 épreuves écrites sur les disciplines de spécialité

T^{le} fin juin 1 épreuve écrite de Philosophie
1 épreuve orale individuelle

« Une épreuve obligatoire orale de 20 min préparée pendant le cycle terminal. Elle porte sur un projet adossé à un ou deux des enseignements de spécialité suivis par le candidat. »

Oral de rattrapage maintenu

Plus d'informations à venir

Jusqu'au 20 novembre, les projets de programmes délivrés par le CSP sont soumis à une consultation nationale. Les programmes définitifs sont annoncés pour janvier 2019.

