

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

Lycée
CONDORCET
MERU

**RÉUNION D'INFORMATION
DES PARENTS D'ÉLÈVES DE 2^{DE} :**

NOUVEAU LYCÉE

Voies générale et technologique



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

1^{re} générale

RÉFORME BACCALAURÉAT 2021

Disparition des séries

- ☞ pour approfondir les matières générales
- ☞ pour envisager plutôt des études supérieures longues

1^{re} technologique

STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A, STAV

- ☞ pour découvrir un secteur professionnel
- ☞ pour envisager préférablement des études supérieures courtes avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

2^{de} GT

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Fin des séries en voie générale pour permettre aux élèves de choisir les enseignements qui les motivent

- Les élèves de la voie générale choisissent progressivement d'approfondir des **enseignements de spécialité**.
 - A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première**.
 - A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les **deux enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale**.

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	16 h	15 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements de spécialité

Arts

Biologie-écologie

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

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

L'élève choisit **3** enseignements de spécialité en classe de première. 4 h pour chacun, soit un total de 12h.

Parmi ces 3 enseignements, il conserve **2** enseignements de spécialité en terminale. 6 h pour chacun, soit un total de 12h.

Attention tous les établissements ne proposent pas l'ensemble des enseignements de spécialité.

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements de spécialité du lycée Condorcet

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Arts: théâtre

Mathématiques

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements optionnels du lycée Condorcet

Un seul enseignement optionnel possible en **première** (3 h), parmi :

**Langue vivante:
italien**

**Arts:
théâtre**

**Langue et cultures de
l'Antiquité: latin (cumulable avec
une autre option)**

En **terminale**, les élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel pour enrichir leur parcours (3h) :

Droit et grands enjeux du monde contemporain

Mathématiques expertes

Pour les élèves ayant choisi Mathématiques en discipline de spécialité

Mathématiques complémentaires

Pour les élèves n'ayant pas choisi Mathématiques en discipline de spécialité

- ✓ Les enseignements optionnels de terminale sont à choisir en fonction du projet de poursuite d'études
- ✓ Les enseignements optionnels n'apportent pas de point supplémentaire pour le baccalauréat

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Volume horaire de la voie générale

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Enseignements communs	16 h	15 h 30
Enseignements de spécialité	12 h	12 h
Total	28 h	27 h 30
Enseignements optionnels	(3 h)	(3 h à 6 h)

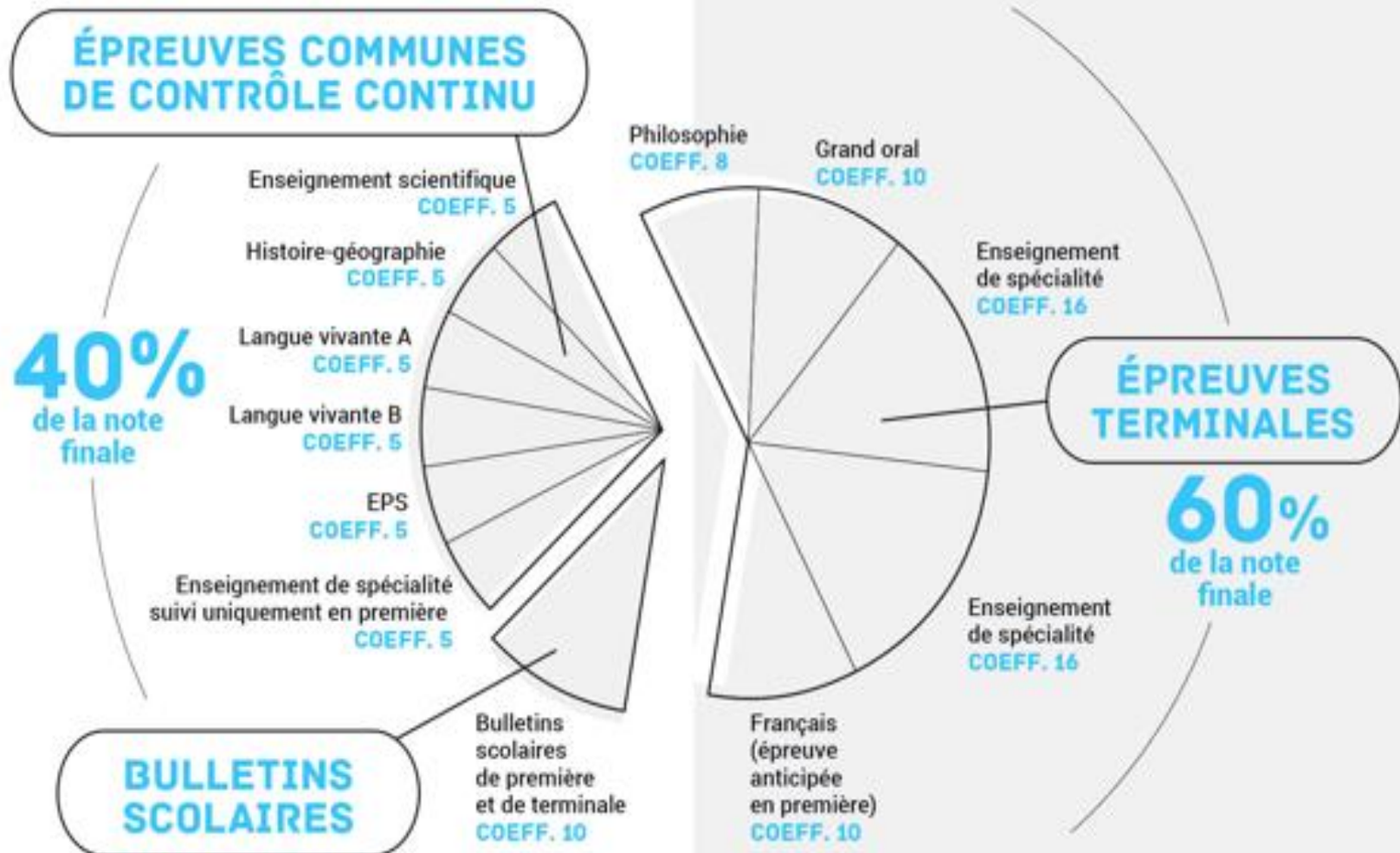
Accompagnement personnalisé – Selon les besoins de l'élève

Accompagnement au choix de l'orientation – 54 h annuelles (à titre indicatif) selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Les épreuves du baccalauréat



BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Poursuites d'études

➤ Formations universitaires générales

(1^{ère} année licence)

Sciences expérimentales, sciences et technologies, STAPS, PACES, économie-gestion, lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, économie et gestion, administration économique et sociale, etc.

➤ Préparations aux grandes écoles

CPGE scientifiques, économiques et commerciales, littéraires

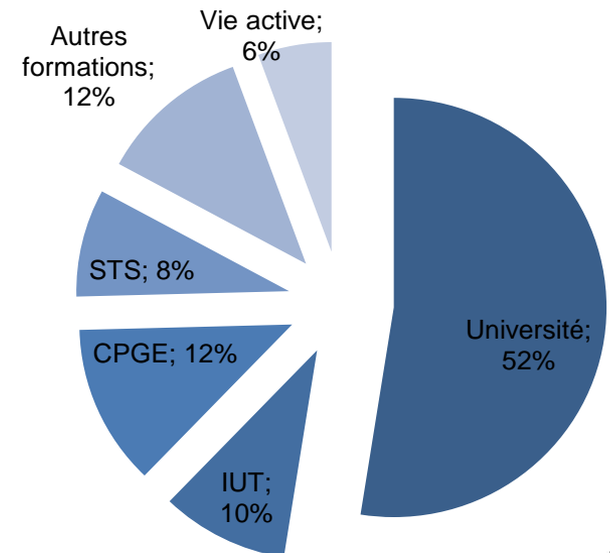
➤ Formations technologiques courtes (DUT, éventuellement BTS)

Mesures physiques, chimie, informatique, agroalimentaire, technico-commercial, commerce, gestion, transports, tourisme, social, arts appliqués

➤ Autres formations

Écoles d'ingénieur et écoles supérieures de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, etc.

Poursuites d'études après un baccalauréat général



BACCALAURÉAT 2021

La voie technologique

Pour la voie technologique, l'organisation en séries de baccalauréat est maintenue.

Il existe 8 séries de baccalauréat technologique :

- Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)
- Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STI2D)
- Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)
- Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)
- Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)
- Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)
- Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration (STHR)
- Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse (S2TMD)

BACCALAURÉAT 2021

La voie technologique

Comme pour la voie générale, les enseignements de la voie technologique sont organisés avec un tronc commun et des enseignements de spécialité.

Les élèves approfondissent progressivement les **enseignements de spécialité** de leur série de baccalauréat

- 3 enseignements de spécialité en classe de première
- 2 enseignements de spécialité en classe de terminale

BACCALAURÉAT 2021

voie technologique

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	14 h	13 h

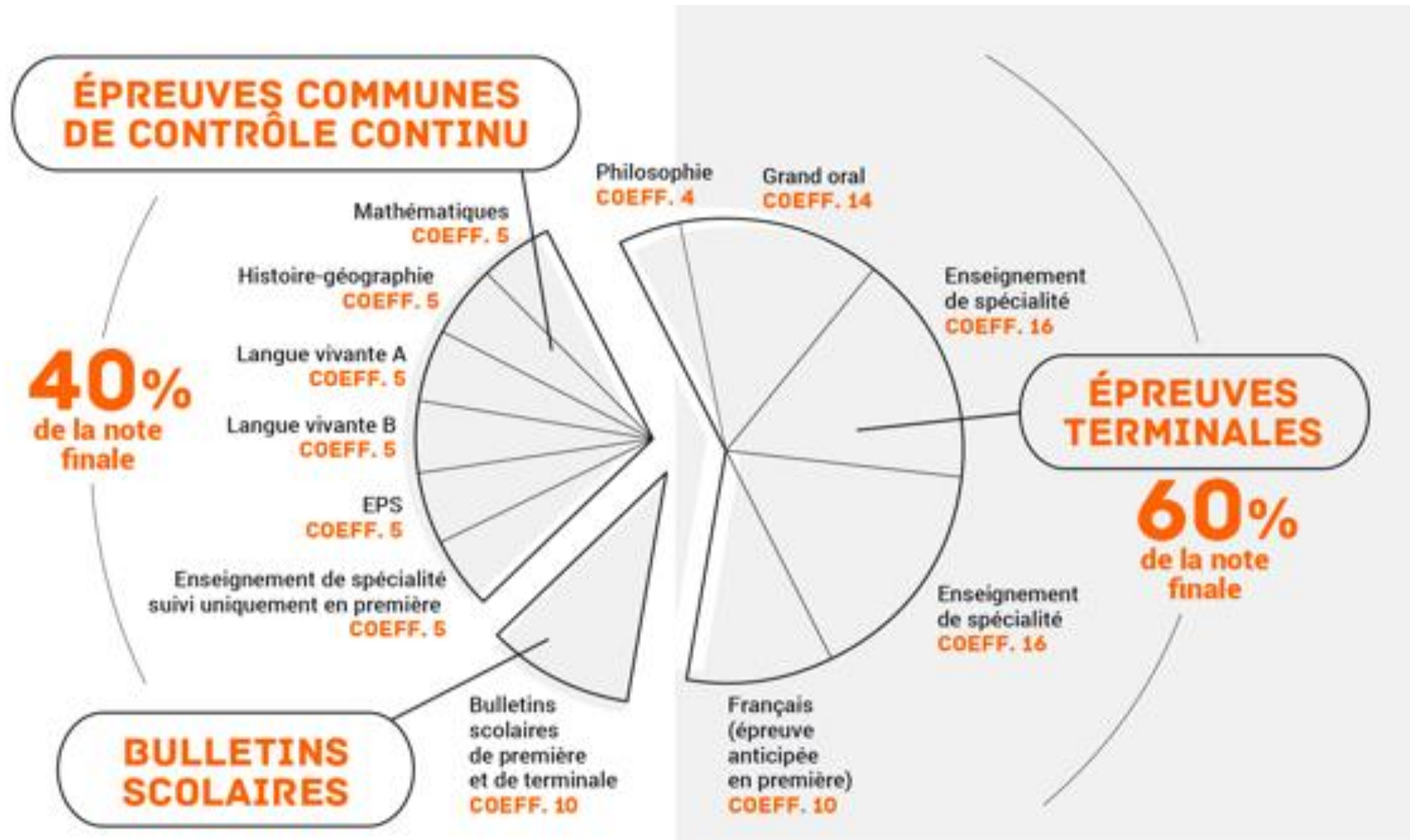
Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

BACCALAURÉAT 2021

voie technologique

Epreuves et coefficients



BACCALAURÉAT 2021

voie technologique

**la série STMG au
lycée Condorcet**

- *Cette série s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise. Il s'adresse à tous ceux qui sont intéressés par le commerce, la communication et la bureautique, la gestion comptable ou des ressources humaines et l'informatique de gestion.*

3 spécialités en classe de première:

- Sciences de gestion et numérique
- Management
- Droit et économie

Poursuites d'études

➤ Formations technologiques courtes (bac +2) :

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

En fonction de la spécialité : en BTS: comptabilité, management commercial opérationnel, négociation et digitalisation de la relation client, gestion de la PME, communication, assurance, banque, transport, tourisme. En DUT : gestion des entreprises et des administrations, carrières juridiques, techniques de commercialisation, métiers du multimédia et de l'internet...

Poursuite d'études possible en école de commerce, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.

➤ Filière comptable DCG, DSCG...

➤ Formations universitaires générales

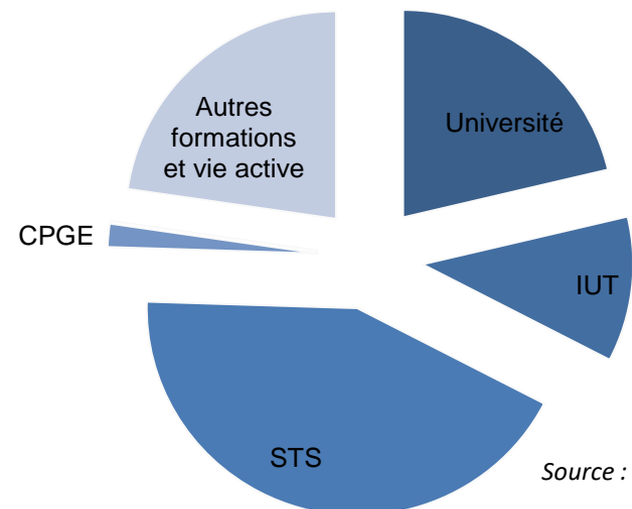
(1ère année licence) administration économique et sociale, droit, communication, etc.

➤ Autres formations écoles de commerce, écoles spécialisées du domaine du tourisme, de la communication...

➤ Préparations aux grandes écoles

CPGE économique et commerciale, voie technologique (ECT)

Poursuites d'études après le bac STMG



Source : RERS 2017

BACCALAURÉAT 2021

voie technologique

la série STI2D

- *Pour celles et ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.*
- *La série STI2D permet d'acquérir des **compétences technologiques** transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.*
- **Poursuites d'études :**
 - *BTS et DUT: Aéronautique, informatique, électrotechnique, conception des produits industriels, génie industriel et maintenance, mesures physiques ... Poursuite d'études possible en école d'ingénieurs, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.*
 - *Formations universitaires: (1^{ère} année licence) sciences et technologies pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux)*
 - *Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans: UT (universités de technologie), ENI (écoles nationales d'ingénieurs), INSA (instituts des sciences appliquées), ESITC (écoles supérieures d'ingénieurs des travaux de la construction), etc.*
 - *Préparations aux grandes écoles: CPGE TSI*

BACCALAURÉAT 2021

voie technologique

la série ST2S

- *Cette série s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social. Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.*
- *La biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales... constituent les **enseignements dominants** de cette série.*

Poursuites d'études

- *BTS et DUT: économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...*
- *Formations des écoles spécialisées du secteur paramédical et social: éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.*
- *Formation et concours secrétaire médicale*
- *Formations universitaires générales : (1ère année licence) sanitaire et sociale, éventuellement psychologie, sociologie et administration économique et sociale*

BACCALAURÉAT 2021

voie technologique

la série STL

- *Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.*
- *Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques.*
- **Poursuites d'études :**
 - *BTS et DUT de biologie, de chimie, de l'environnement, du paramédical...*
 - *Classe prépa technologie et biologie (TB) ou technologie, physique et chimie (TPC)*
 - *Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans...*

BACCALAURÉAT 2021

voie technologique

la série STD2A

- *Cette série intéressera celles et ceux qui sont attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.*
- *Des enseignements technologiques qui s'appuient sur des démarches expérimentales. Celles-ci permettent d'appréhender les univers complexes du design et des métiers d'art.*
- **Poursuites d'études :**
 - *DNMADE (Design d'espace, de produit ou de mode, communication et expression visuelle...), CPGE AA ENS Cachan Design, Licence d'art, écoles d'art, etc.*

BACCALAURÉAT 2021

voie technologique

JPO (journées portes ouvertes)

Bac STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	Lycée Langevin (Beauvais) JPO le samedi 21 mars (9h à 16h)
Bac ST2S Sciences et technologies de la santé et du social	Lycée Truffaut (Beauvais) JPO le samedi 7 mars (9h à 12h) Lycée privé Saint Vincent de Paul (Beauvais) JPO le samedi 25 janvier (9h-16h), le vendredi 13 mars (16h-19h) et le samedi 14 mars (9h-13h)
Bac STL Sciences et technologies de laboratoire	Lycée Langevin JPO le samedi 21 mars (9h-16h) Lycée Marie Curie (Nogent sur Oise) JPO le samedi 7 mars Lycée privé du Saint Esprit (Beauvais)
Bac STD2A Sciences et technologies de design et des arts appliqués	Lycée Langevin (Beauvais) JPO le samedi 21 mars (9h-16h) Lycée E. Branly (Amiens) JPO le samedi 7 mars
BAC STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant	LEGTA d'Airion JPO le 14 mars

L'enseignement professionnel

Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité...

*Le baccalauréat professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2^{de} GT. Dans ce cas, il s'agit d'une **réorientation** pour être préparé, non plus exclusivement à une poursuite d'études dans le supérieur, mais à une **insertion professionnelle plus rapide**.*



BATIMENT



SERVICES



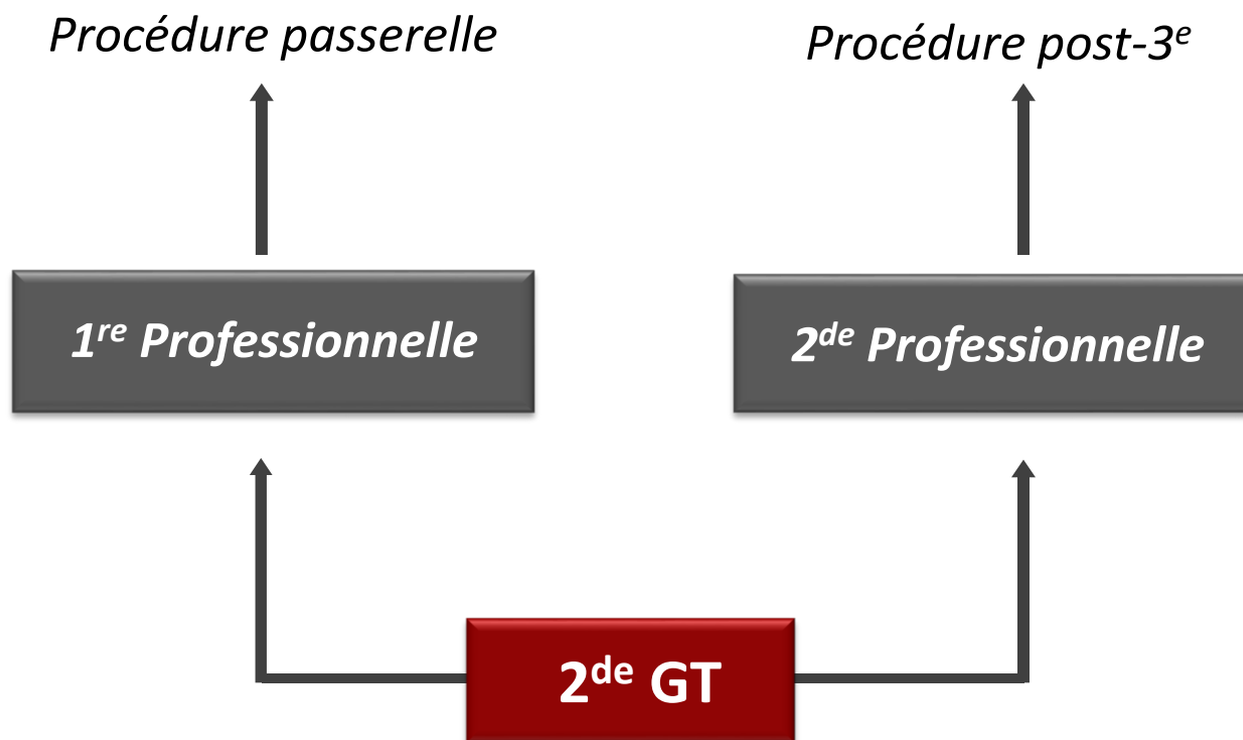
INDUSTRIE



AGRICOLE

L'enseignement professionnel

Comment entrer en baccalauréat professionnel ?



BACCALAURÉAT 2021

Construire son projet d'orientation

- Dès le début de l'année de seconde, les lycéens commencent à construire leur projet d'orientation; ils sont accompagnés par l'équipe pédagogique dans le cadre de l'aide au choix d'orientation.
- Afin de fournir aux élèves une information fiable et approfondie sur les formations de l'enseignement supérieur et le monde professionnel, l'ONISEP a mis en ligne une plateforme de ressources :

secondes-premieres2019-2020.fr

BACCALAURÉAT 2021

**Construire son projet
d'orientation**

**Au 2^{ème} trimestre
de Seconde**

À la fin du deuxième trimestre, chaque élève devra formuler des **souhaits d'orientation** grâce à la « fiche dialogue » renseignée par les parents, qui sera le support des échanges entre la famille et l'établissement.

BACCALAURÉAT 2021

Construire son projet d'orientation

Les choix pour les voies générale et technologique

- Pour la **voie générale**, au 2^{ème} trimestre, chaque élève devra indiquer **4 enseignements de spécialité*** qui l'intéressent pour la classe de 1^{re}
- Le conseil de classe émet des recommandations sur ces souhaits, en fonction du potentiel de l'élève et des organisations de l'établissement.
- Ces pistes font l'objet d'échanges entre la famille, l'élève et l'équipe éducative pour aboutir, après avis du conseil de classe du troisième trimestre, au **choix de 3 spécialités** pour la classe de 1^{re}.
- Pour la **voie technologique**, l'élève et sa famille indiquent leurs souhaits de série qui fera l'objet d'une décision d'orientation au troisième trimestre après discussion avec l'équipe éducative.

BACCALAURÉAT 2021

**Construire son projet
d'orientation**

**Les Psychologues
de l'Education
Nationale**

Mme KOLAR et Mme BARRÉ

Au lycée :

-Le lundi

-Le mercredi

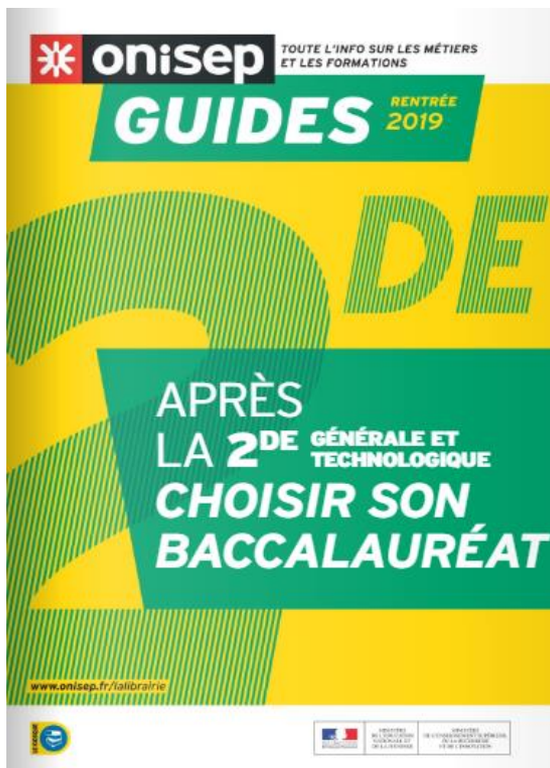
RDV à prendre auprès des CPE

Au CIO: Centre d'Information et d'Orientation à
Beauvais

Sur rendez-vous.

03-60-29-76-40

A consulter :



Les guides de l'ONISEP en téléchargement sur www.onisep.fr/Guides-d-orientation



Le site Eduscol pour toutes les informations concernant la réforme du baccalauréat : <http://eduscol.education.fr/cid126665/vers-le-bac-2021.html>



Pour plus d'information sur l'orientation :



quandjepasselebac.education.fr



secondes-premieres2019-2020.fr



horizons21.fr

FIN