

Après la seconde choisir son baccalauréat

SPÉCIAL RÉFORME :

BACCALAURÉAT 2021

Février 2020 - Lycée de l'Iroise

Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

2^{de} GT

1^{re} générale

RÉFORME BACCALAURÉAT

DISPARITION DES SÉRIES

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

1^{re} technologique

STMG, STI2D, ST2S, STL, STHR, STAV

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

Comment choisir :

Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait vraiment réfléchi sur soi et que l'on se soit bien informé.

Ses intérêts
(scolaires et
extra-scolaires)

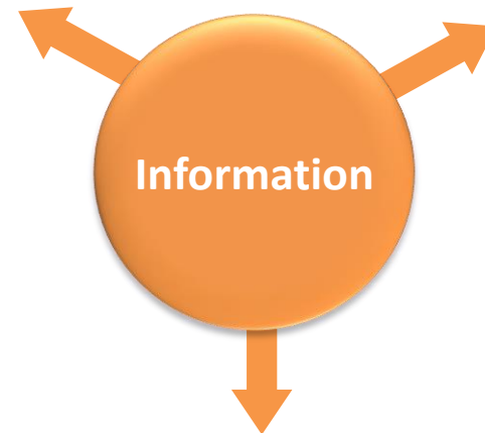
Ses compétences
(scolaires et
extra-scolaires)



Ses qualités
(en cours et en dehors
du contexte scolaire)

Nature et contenu
des différentes
disciplines des
spécialités

Exigences et prérequis
pour la poursuite dans
l'enseignement
supérieur



Exigences
en termes d'intérêts,
d'aptitudes et de qualités personnelles

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

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

Les séries L, ES et S sont remplacées par des enseignements communs, des enseignements de spécialité choisis par les élèves et, s'ils le souhaitent, des enseignements optionnels.

- 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

En gras, les ES présents au lycée de l'Iroise.

Enseignements de spécialité

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en première

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

L'élève conserve 2 enseignements de spécialité en terminale

6 h pour chacun, soit un total de 12 h

Arts

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 la vie et de la Terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

Biologie-écologie

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements de spécialité

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

Langue vivante C

**Langue et cultures de
l'Antiquité**

Education physique et sportive

Arts

Deux enseignements optionnels possibles en terminale (3 h chacun)

- Poursuite de l'enseignement optionnel choisi en première (le cas échéant)
- Choix d'un enseignement optionnel disponible uniquement en classe de terminale parmi :

**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

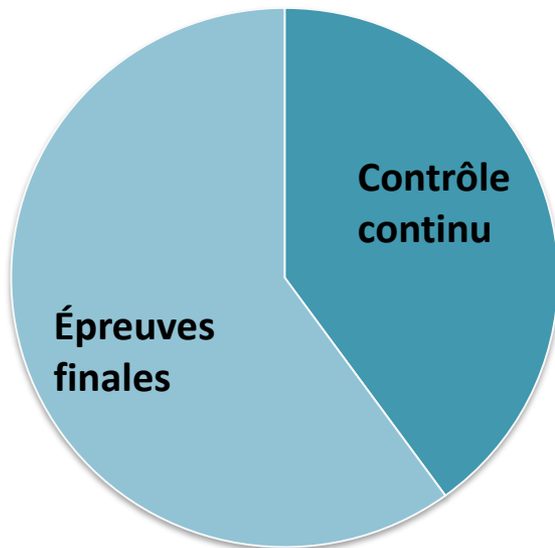
Les enseignements optionnels de terminale sont à choisir en fonction du projet de poursuite d'études

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Les épreuves du baccalauréat

Proportion de la note finale du baccalauréat



Contrôle continu :

- 10 % de la note finale : bulletins scolaires de première et de terminale
- 30 % de la note finale : épreuves communes
 - ✓ 2 séries d'épreuves en première
 - ✓ 1 série d'épreuves en terminale

Épreuves finales :

- 1 épreuve anticipée en première : Français écrit et oral
- 4 épreuves finales en terminale :
 - ✓ Enseignements de spécialité (2)
 - ✓ Philosophie
 - ✓ Oral final

BACCALAURÉAT 2021

La voie générale

Poursuites d'études

➤ Formations universitaires générales

(1^{ère} année licence)

Sciences expérimentales, sciences et technologies, STAPS, études de Santé, 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). En 2019, la part des élèves de terminales générales en BTS n'a été que de 12%.

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

➤ 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.

BACCALAURÉAT 2021

La voie technologique

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

Il existe 6 séries de baccalauréat technologique accessibles après la classe de 2nde GT :

- **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 de l'Agronomie et du Vivant (STAV)**
- **Sciences et Technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)**

BACCALAURÉAT 2021

La 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

la série STMG

Poursuites d'études

➤ Formations technologiques courtes (bac +2) :

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

En fonction de la spécialité : comptabilité, management des unités commerciales, négociation relation client, assistant de gestion de PME-PMI, communication, assurance, banque, transport, tourisme, 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)

BACCALAURÉAT 2021

voie technologique

la série STI2D

- Elèves 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.

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction - Énergie et environnement - Innovation technologique et éco-conception - Systèmes d'information et numérique	ou ou ou	- 12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

Poursuites d'études

➤ Formations technologiques courtes (bac +2) :

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

(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

- 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.

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie pour la santé	3 h	-
Biologie et physiopathologie humaine	5 h	-
Chimie, Biologie et physiopathologie humaine	-	8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
Total	15 h	16 h

BACCALAURÉAT 2021

voie technologique

la série ST2S

Poursuites d'études

➤ Formations technologiques courtes (bac +2) :

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

- Avoir 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...

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
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
Total	18 h	18 h

STHR - Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

Pour qui ? Après une **2^{de} spécifique**, mais possible après une 2^{de} générale et techno.

Au programme. Éco. et gestion hôtelière, sc. et techno des services, sc. et techno culinaires, enseignement scientifique alimentation-environnement, enseignement techno en langue vivante, maths, langues vivantes, sciences, français, histoire-géo...

Et après ? écoles d'hôtellerie restauration, tourisme, commerce et services, de la comptabilité et de la gestion des organisations, ou université, par exemple en licence de sc. et techno de l'hôtellerie-restauration...

STAV - Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (au lycée agricole)

Pour qui ? Les élèves attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement.

Au programme. Culture scientifique, technologique et agricole : biologie-écologie, physique-chimie, maths, sciences éco, sociales et de gestion, sciences et techniques agronomiques.

8 semaines de stages. Chaque lycée est libre de proposer des espaces d'initiative locale : transformation des produits alimentaires, valorisation des espaces.

Et après ? poursuite d'études en agriculture, agroalimentaire, environnement...

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



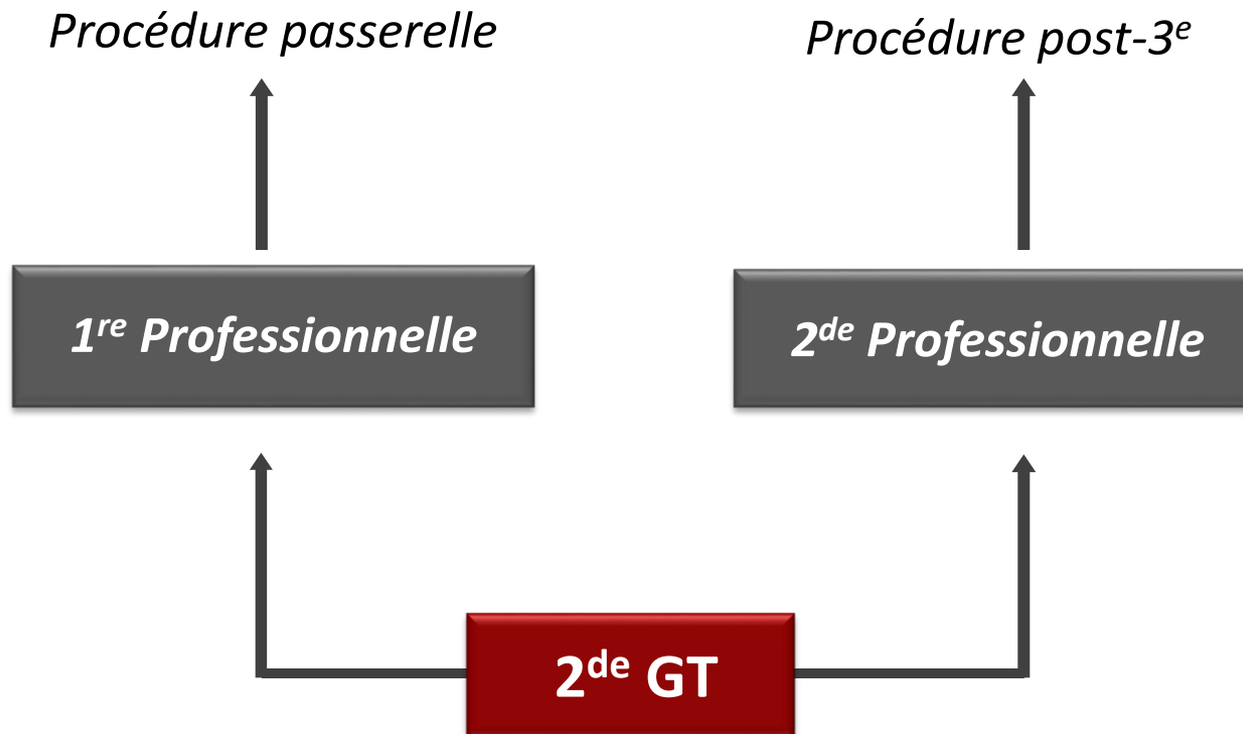
INDUSTRIE



AGRICOLE

L'enseignement professionnel

Comment entrer en baccalauréat professionnel ?



ACCES A LA 1^{ère} PROFESSIONNELLE

Candidature à la demande de la famille :

Notes dans 3 domaines pédagogiques : *(Application des coefficients en fonction des formations demandées)*

- Français / Histoire Géo
- Maths / Sciences
- LV1

Fiche de candidature à déposer à la scolarité du lycée en avril (Saisie des notes en mai pour les lycées publics)

Nombre limité de places : 330 élèves de 2^{nde} GT ont accédé à une 1^{ère} pro directement dans un lycée public en Bretagne en 2019

Recrutements particuliers (procédure de pré-inscription de février à avril / contacter les lycées) :

Bac pro Artisanat et métiers d'art (Communication graphique et Marchandisage visuel

Bac pro Sécurité prévention *(dossier à déposer avant fin mars 2020)*

Bac pro aéronautique *(avant début avril)*

Bac pro esthétique

ACCES A LA 2nde PRO OU CAP

Candidature à la demande de la famille :

Notes de 3^{ème} dans certaines disciplines (variables selon les spécialités + coefficients différents)

Fiche de candidature à déposer à la scolarité du lycée en avril (Saisie des notes en mai pour les lycées publics)

Nombre limité de places : les élèves de 2nde ne sont pas prioritaires

Recrutements particuliers : accès sur dossier et/ou entretien et/ou test

(procédure de pré-inscription de février à avril / contacter les lycées)

CAP et Bac pro Sécurité, Bac Pro Aéronautique (Avionique ou structure ou systèmes), Bac pro Artisanat et métiers d'art, CAP coiffure, Bac Pro Esthétique, CAP Signalétique décor graphisme, CAP Horlogerie

A consulter :

Le module spécifique Secondes 2019/2020

www.secondes-premieres-2019-2020.fr

Le site Eduscol pour toutes les informations concernant la réforme du baccalauréat :

eduscol.education.fr



Quand je passe le bac

quandjepasselebac.education.fr

Horizons 2021

www.horizons21.fr



des questions sur les études écoles métiers concours

Centre d'information et d'orientation de Brest-Landerneau

des professionnels du conseil en orientation, vous répondent



100, RUE HUBERTINE AUCLERT –immeuble ARTEMIS-BREST

le CIO est un service public et gratuit de l'Éducation nationale



NAD Z.org

QUIZZ
onisep

Vous souhaitez découvrir des métiers proches de vos centres d'intérêts ? Répondez aux différentes questions du Quizz Onisep et découvrez des exemples de métiers qui vous correspondent !

DÉTERMINEZ VOS ENVIES
LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE
J'AIME COMPRENDRE LE FONCTIONNEMENT D'UN APPAREIL

IDENTIFIEZ VOS APTITUDES
LES MÉTIERS DE LA SÉCURITÉ
JE SUIS PLUTÔT RESPECTUEUX DE L'AUTORITÉ

DÉCOUVREZ LES MÉTIERS
LES MÉTIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE
JE PRENS SOUVENT DES INITIATIVES

QUEL MÉTIER POUR MOI ?

QUIZZ
CONÇU ET RÉALISÉ
PAR L'ONISEP
NORD-PAS DE CALAIS