

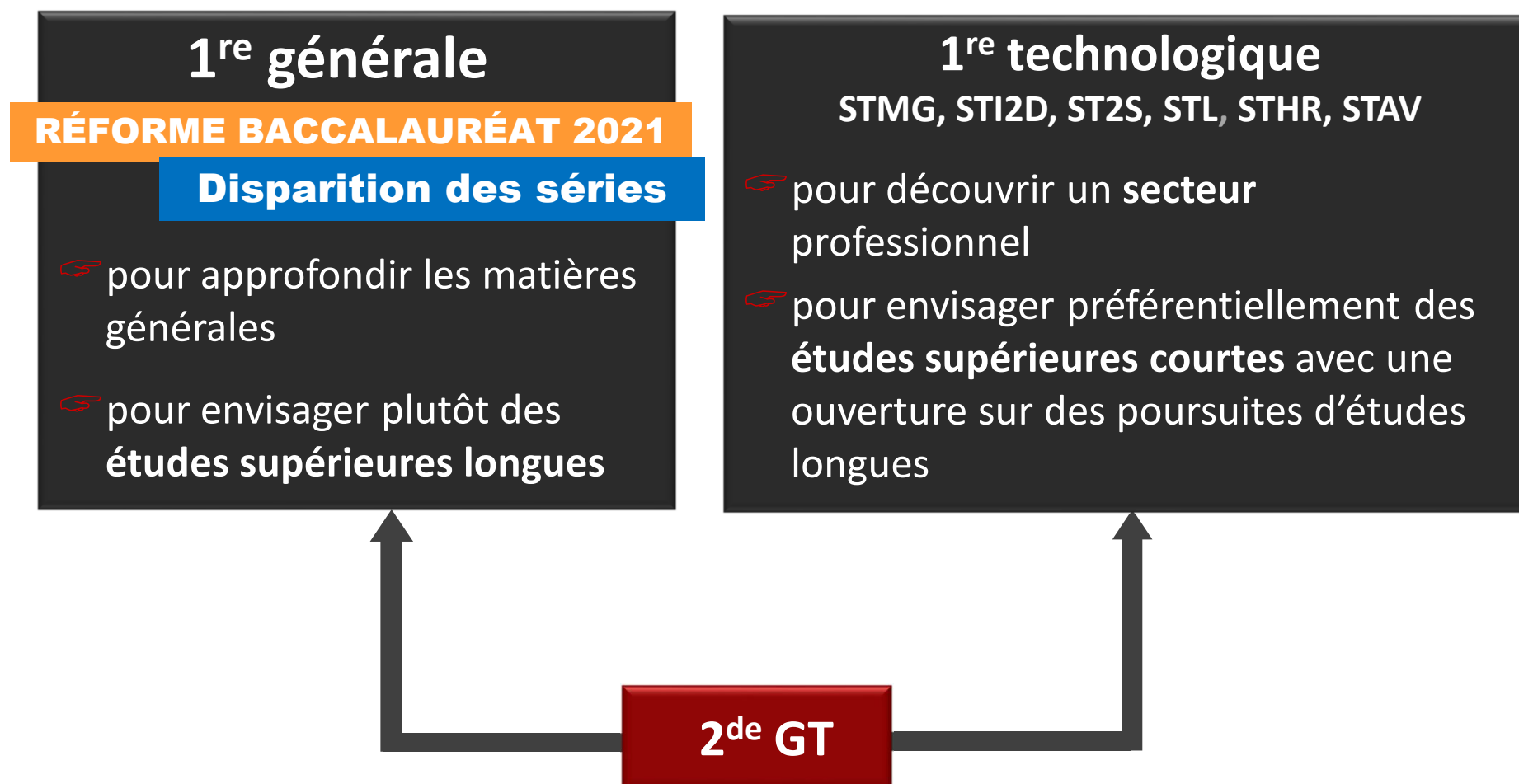
Après la seconde Choisir son baccalauréat

SPÉCIAL RÉFORME :

BACCALAURÉAT 2021

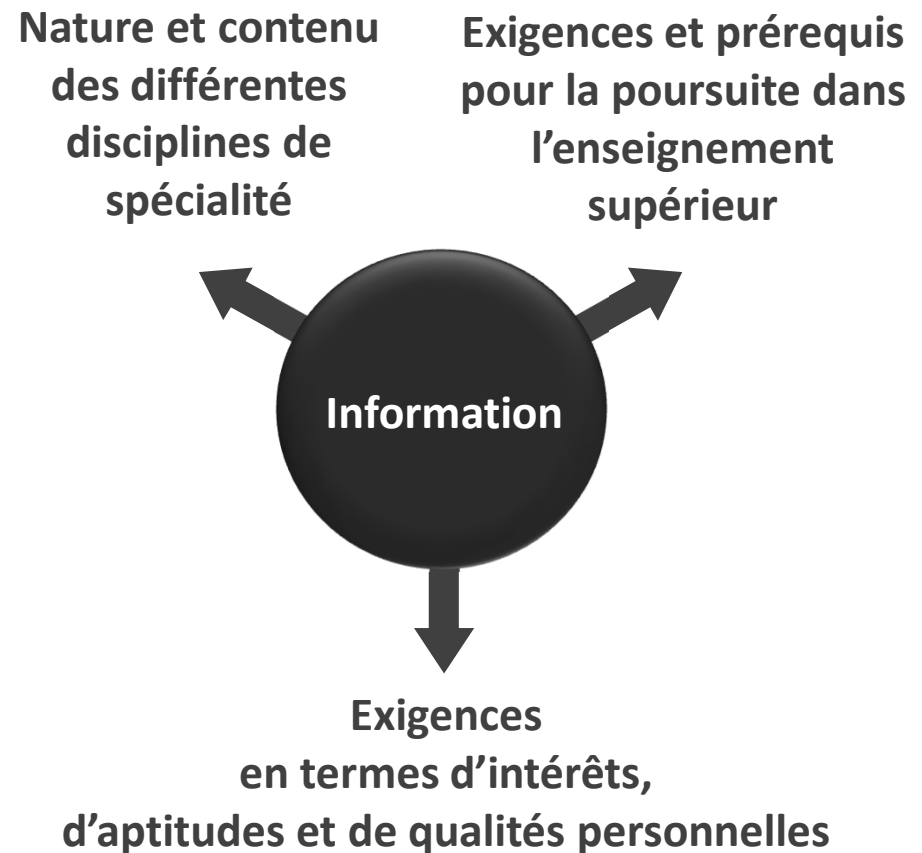
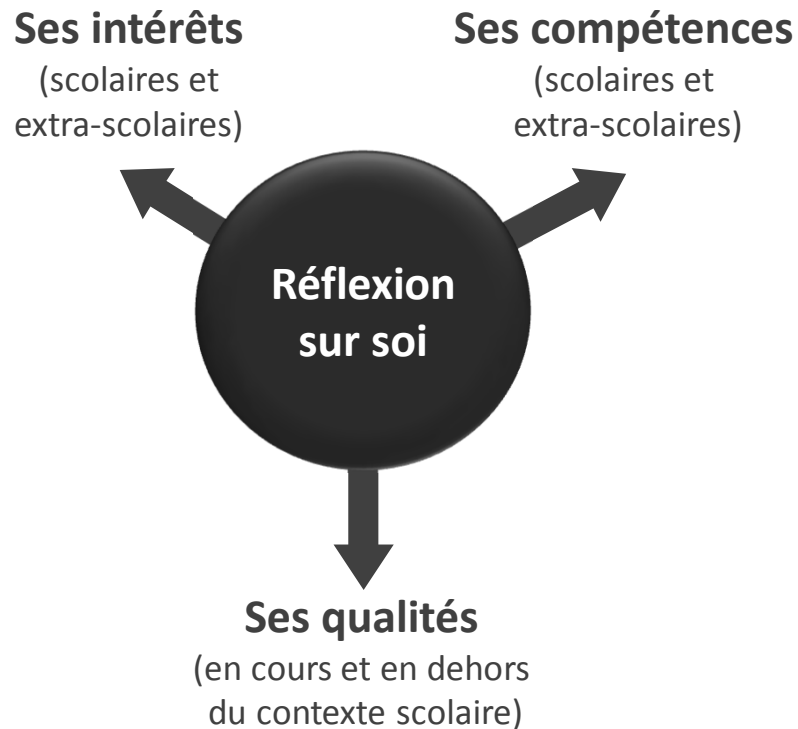
Février-Mars 2019-Lycée de l'Iroise
Nathalie EGAULT- psychologue de l'éducation nationale

Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique



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...



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

Enseignements de spécialité

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

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

Enseignements de spécialité

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

Education physique et sportive

Langue et cultures de l'Antiquité*

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

Mathématiques complémentaires

Pour les élèves ayant choisi Mathématiques en discipline de spécialité

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

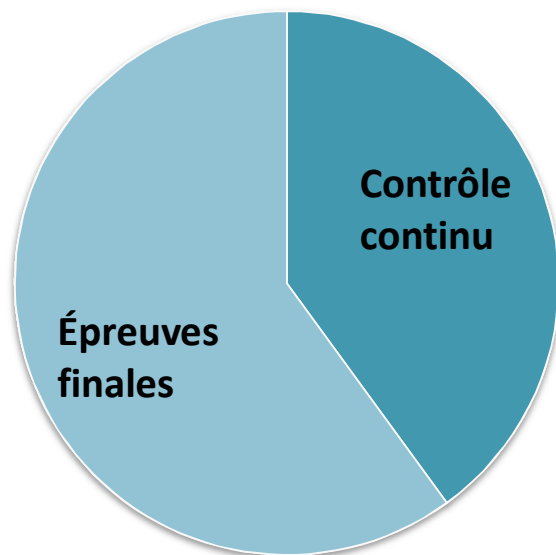
* Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus de l'enseignement optionnel suivi par ailleurs

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 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

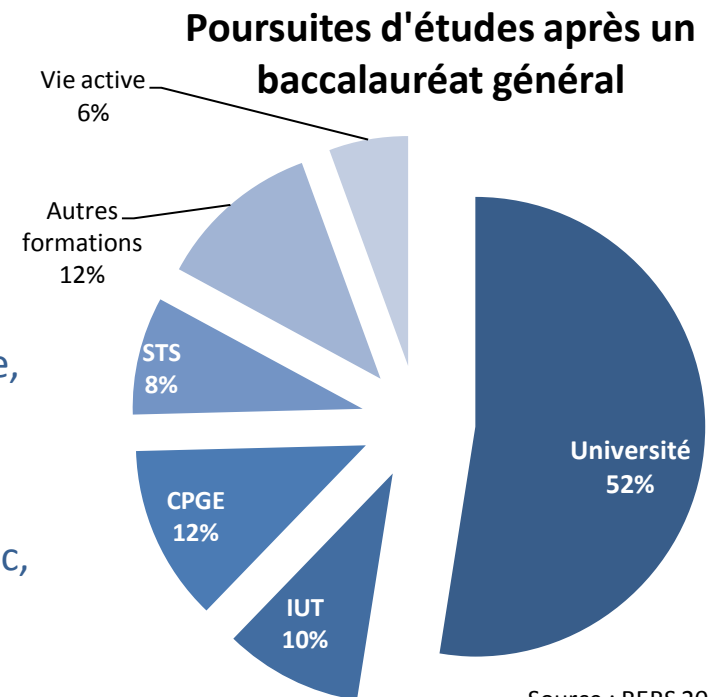
CPGE scientifiques, économiques et commerciales, littéraires

➤ Formations technologiques courtes (DUT, éventuellement BTS)

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

➤ 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.



Source : RERS 2017

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Coefficients des épreuves du baccalauréat

| Épreuve | Coefficient | Nature de l'épreuve | Calendrier |
|--|-------------|---------------------|--|
| Épreuves finales | | | |
| Français | 5 | Écrit | Juin de l'année de 1 ^{re} |
| Français | 5 | Oral | Juin de l'année de 1 ^{re} |
| Philosophie | 8 | Écrit | Juin de l'année de T ^{ale} |
| Oral final* | 10 | Oral | Juin de l'année de T ^{ale} |
| Spécialité 1 | 16 | Écrit | Printemps de l'année de T ^{ale} |
| Spécialité 2 | 16 | Écrit | Printemps de l'année de T ^{ale} |
| Contrôle continu | | | |
| Épreuves de contrôle continu | 30 | Écrit | 2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestres de 1 ^{re} 2 ^{ème} trimestre de T ^{ale} |
| Moyenne des résultats du cycle T ^{al} | 10 | | Ensemble des notes de 1 ^{re} et de T ^{ale} |
| Total | 100 | | |

* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat

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

La voie technologique

Coefficients des épreuves du baccalauréat

| Épreuve | Coefficient | Nature de l'épreuve | Calendrier |
|--|-------------|---------------------|--|
| Épreuves finales | | | |
| Français | 5 | Écrit | Juin de l'année de 1 ^{re} |
| Français | 5 | Oral | Juin de l'année de 1 ^{re} |
| Philosophie | 4 | Écrit | Juin de l'année de T ^{ale} |
| Oral final* | 14 | Oral | Juin de l'année de T ^{ale} |
| Spécialité 1 | 16 | Écrit | Printemps de l'année de T ^{ale} |
| Spécialité 2 | 16 | Écrit | Printemps de l'année de T ^{ale} |
| Contrôle continu | | | |
| Épreuves de contrôle continu | 30 | Écrit | 2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestres de 1 ^{re} 2 ^{ème} trimestre de T ^{ale} |
| Moyenne des résultats du cycle T ^{al} | 10 | | Ensemble des notes de 1 ^{re} et de T ^{ale} |
| Total | 100 | | |

* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat

BACCALAURÉAT 2021

voie technologique

la série STMG

- 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.**

| Enseignement de spécialité | Horaires 1 ^{re} | Horaires T ^{ale} |
|--|--------------------------|---------------------------|
| Sciences de gestion et numérique | 7 h | - |
| Management | 4 h | - |
| - Gestion et finance | ou | 10 h |
| - Mercatique | ou | |
| - Ressources humaines et communication | ou | |
| - Systèmes d'information de gestion | - | |
| Droit et économie | 4 h | 6 h |
| Total | 15 h | 16 h |

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.

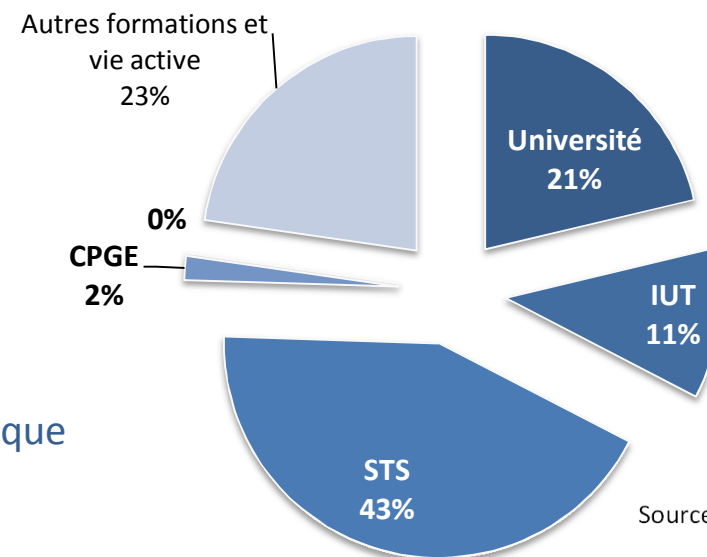
➤ Filière comptable DCG, DSCG...

➤ 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)

Poursuites d'études après le bac STMG



Source : RERS 2017

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 |

BACCALAURÉAT 2021

voie technologique

la série STI2D

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)

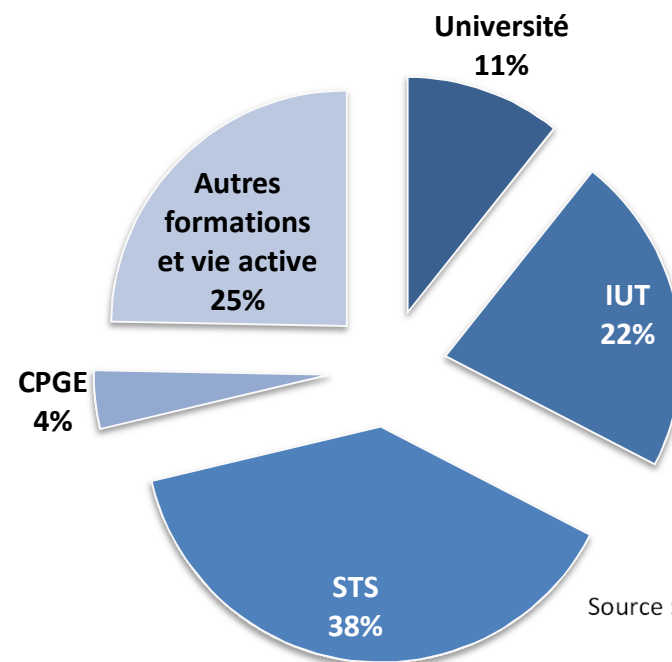
➤ Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans

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

Poursuites d'études après le bac STI2D



Source : RERS 2017

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

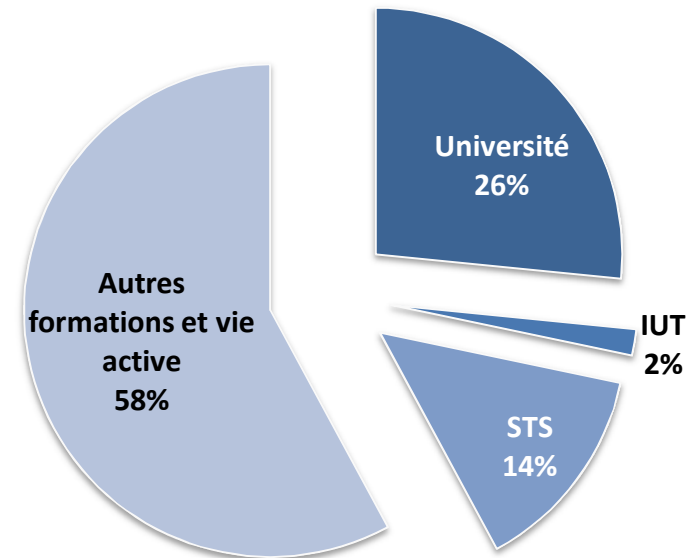
éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.

➤ Formation et concours secrétaire médicale

➤ Formations universitaires générales

(1ère année licence) sanitaire et sociale, éventuellement psychologie, sociologie et administration économique et sociale

Poursuites d'études après le bac ST2S



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



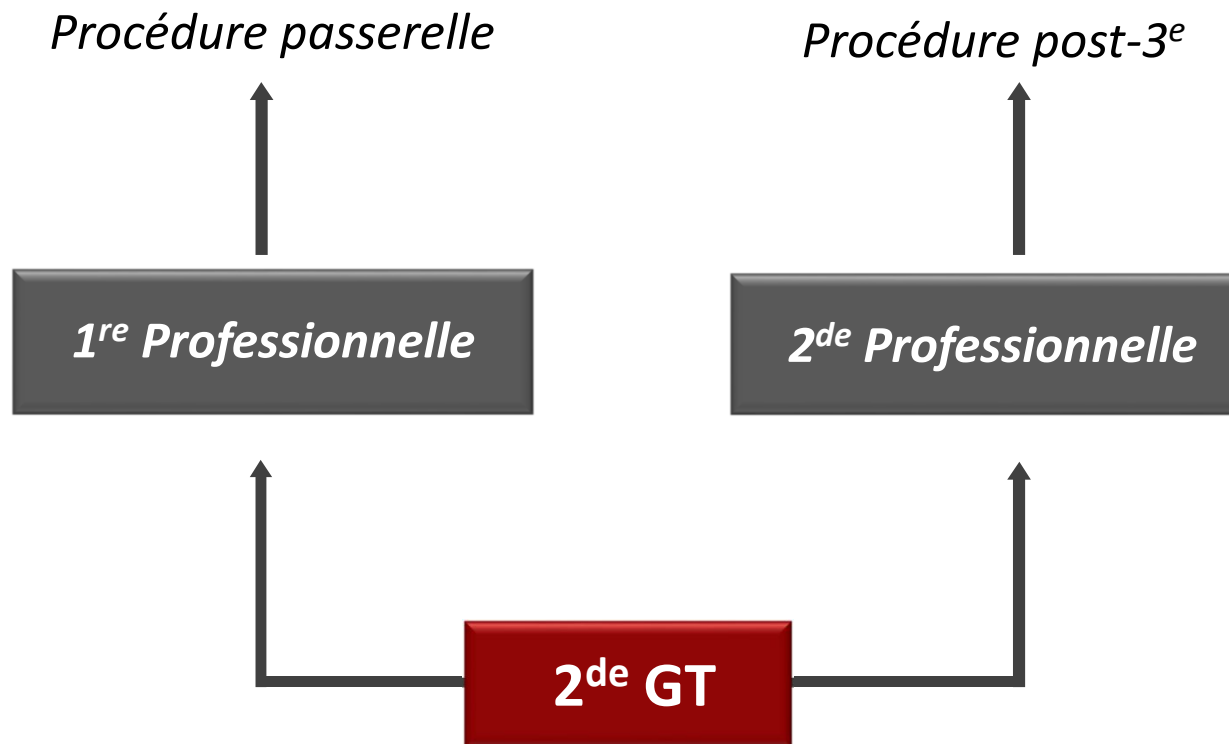
INDUSTRIE



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 : 386 élèves de 2^{nde} GT ont accédé à une 1^{ère} pro directement dans un lycée public en Bretagne en 2018

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 2019)*

Bac pro aéronautique *(avant début avril)*

Bac pro esthétique

ACCES A LA 2^{nde} 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 2^{nde} 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 2018/2019

www.secondes2018-2019.fr

SECONDES 2018/2019 **onisep** MON ORIENTATION EN LIGNE.FR
5 ÉTAPES À LA CARTE pour construire mon avenir au lycée

ÉTAPE 1 ÉTAPE 2 ÉTAPE 3 ÉTAPE 4 ÉTAPE 5

Je découvre le nouveau lycée
Je explore le monde économique et professionnel
Je décrypte l'enseignement supérieur
Je construis mes choix
Je m'implique dans la réalisation de mes choix

Le lycée et le bac 2021
Les étapes clés de la seconde
L'aide à l'orientation
Entrer en première

© MEN | MESRI - ONISEP 2018 | Infos légales | Données Personnelles

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

eduscol.education.fr



Quand je passe le bac

quandjepasselebac.education.fr

QUAND JE PASSE LE BAC **CONSTRUIS MON PARCOURS ÉTUDIANT**

LE NOUVEAU LYCÉE PARCOURSUP VIDÉOS LES + POPULAIRES

[NOUVEAU LYCÉE] QUELS SONT LES COURS COMMUNS ET LES SPÉCIALITÉS ?

[NOUVEAU LYCÉE] LE CALENDRIER DE LA 1RE ET TERMINALE DÈS 2019

BAC 2021 ET NOUVEAU LYCÉE : QUESTIONS-RÉPONSES

REJOIGNEZ-NOUS DÈS MAINTENANT SUR SNAPCHAT

Horizons 2021

www.horizons2021.fr

onisep HORIZONS 2021 CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Comment ça marche +

1 LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

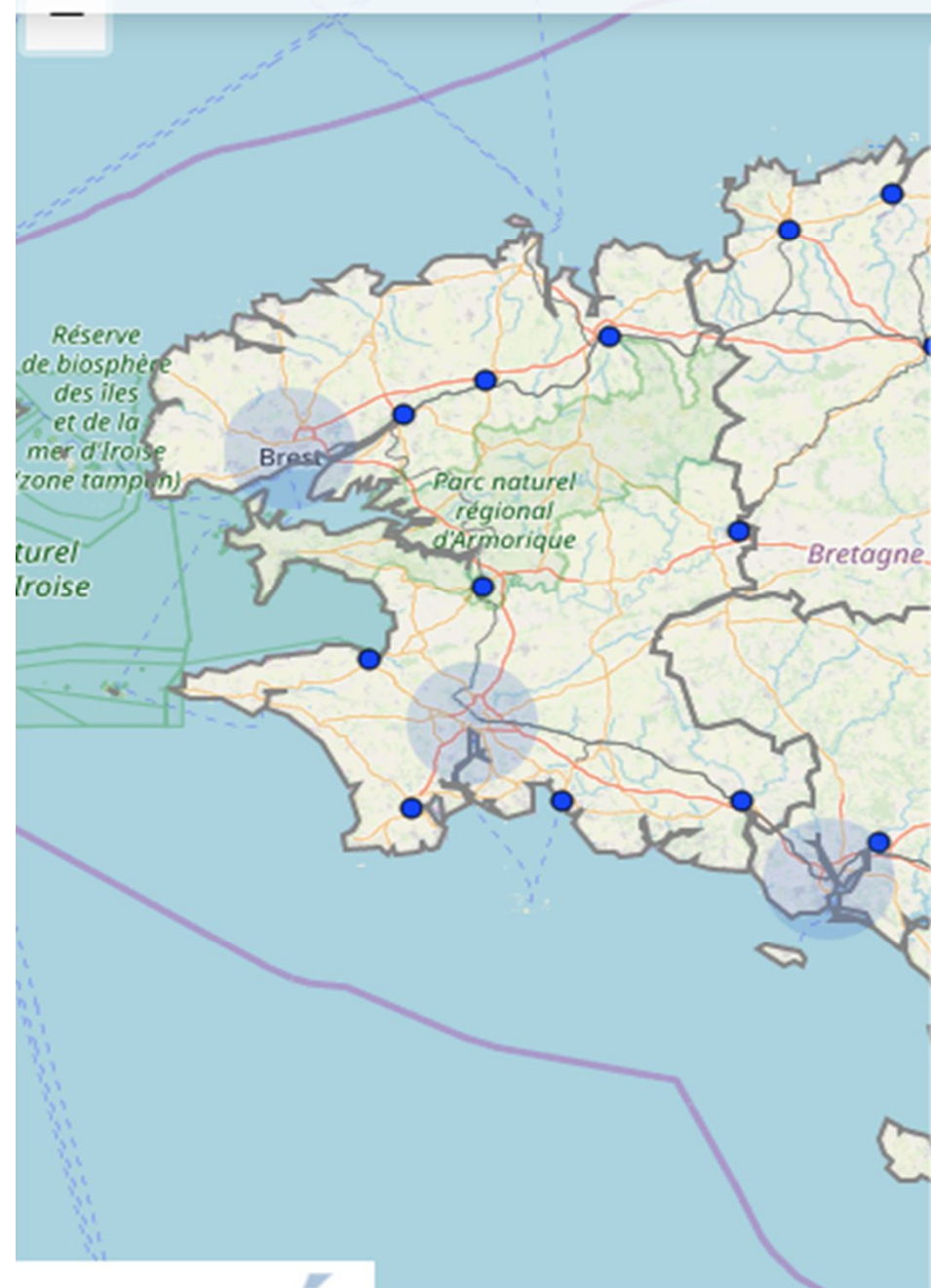
- Arts
- Histoire géographique, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littératures et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères
- Laboratoire: langues et cultures de l'Afrique
- Sciences économiques et sociales
- Biologie-écologie
- Mathématiques
- Numerique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

2 LES HORIZONS

- ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES
- LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION
- SCIENTES HUMAINES ET SOCIALES
- SCIENTES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION
- DRIT ET SCIENCES POLITIQUES
- SCIENTES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES
- SANTÉ
- SCIENTES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES
- SCIENTES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE

3 JE TESTE MES CHOIX

Enseignements de spécialité des lycées publics de l'académie de Rennes - Rentrée 2019



-  Arts du Cirque
-  Arts plastiques
-  Cinéma - Audiovisuel
-  Danse
-  Histoire des arts
-  Musique
-  Théâtre
-  Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
-  Humanités, littérature et philosophie
-  Littérature et LCA
-  Langues, littératures et cultures étrangères - Allemand
-  Langues, littératures et cultures étrangères - Anglais
-  Langues, littératures et cultures étrangères - Espagnol
-  Langues, littératures et cultures étrangères - Italien
-  Mathématiques
-  Numérique et sciences informatiques
-  Physique-chimie
-  Sciences économiques et sociales
-  Sciences de l'ingénieur
-  Sciences de la vie et de la Terre

des questions sur les études écoles métiers concours

académie Rennes
Education nationale

CIO
Centre d'information et d'orientation

Relais Europe

**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



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 !

QU'EL MÉTIER POUR MOI ?

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.

QU'EL MÉTIER POUR MOI ?
LES MÉTIERS DE LA SANTÉ
J'AIME AIDER LES GENS.

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

NADAZ.org