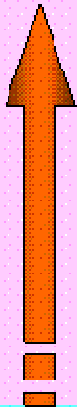


LYCEE POLYVALENT COSTEBELLE

Conjuguer le Futur au Présent

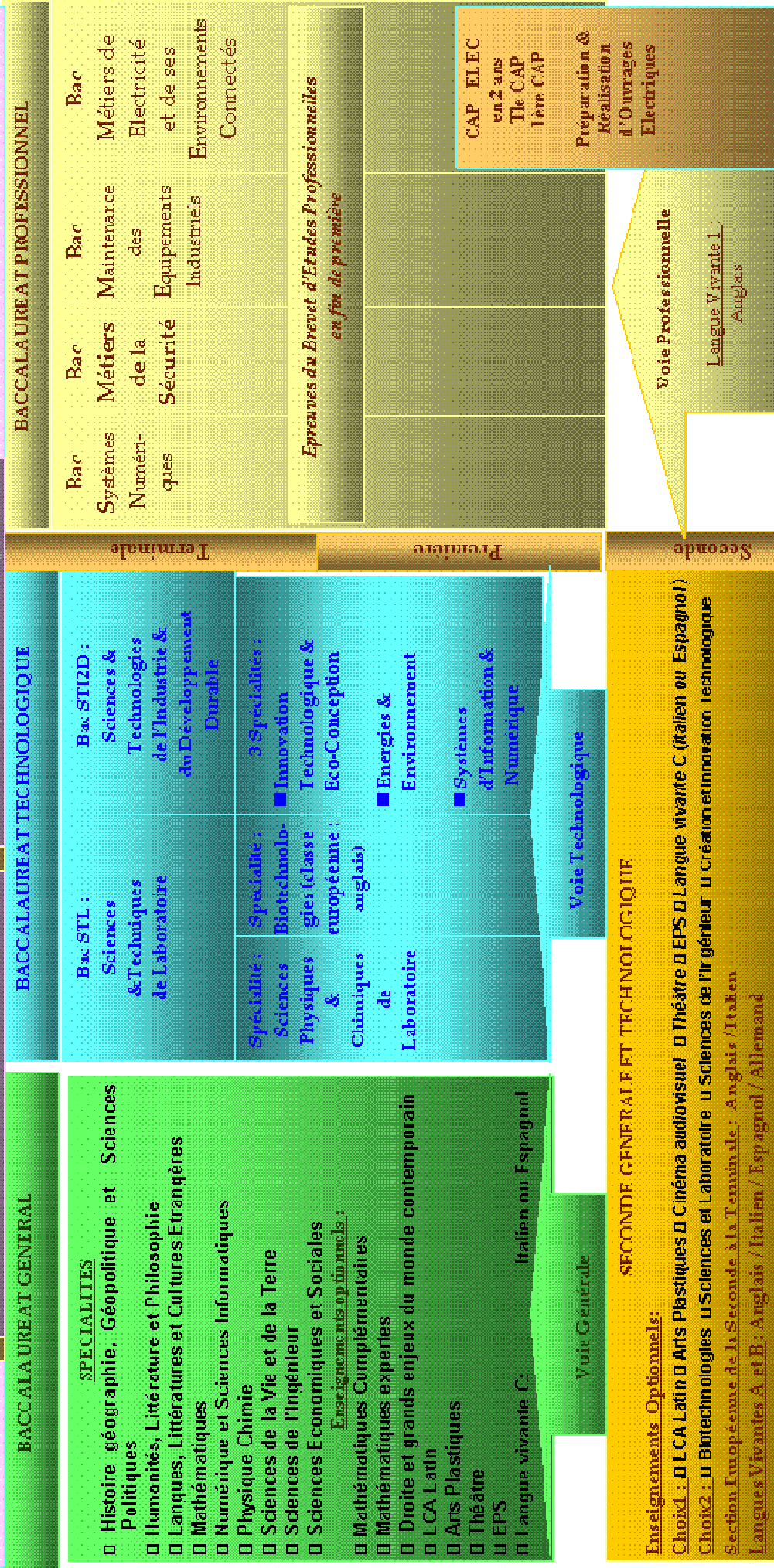




UN PASSEPORT POUR L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR et L'INSERTION PROFESSIONNELLE :
UNIVERSITE / CLASSES PREPARATOIRES / ECOLES D'INGENIEURS / ... / DUT / BTS / ...

BTS ANALYSE DE BIOLOGIE MEDICALE

BTS Systemes Numeriques



3ème Préparatoire aux Métiers : après la 4ème

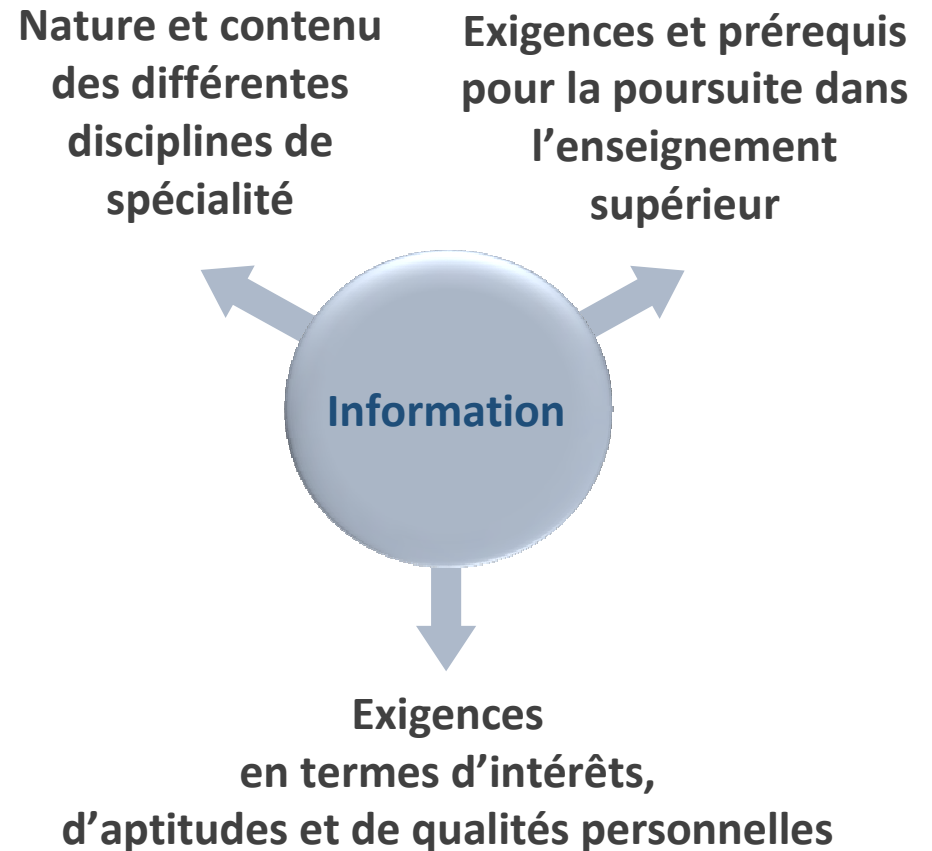
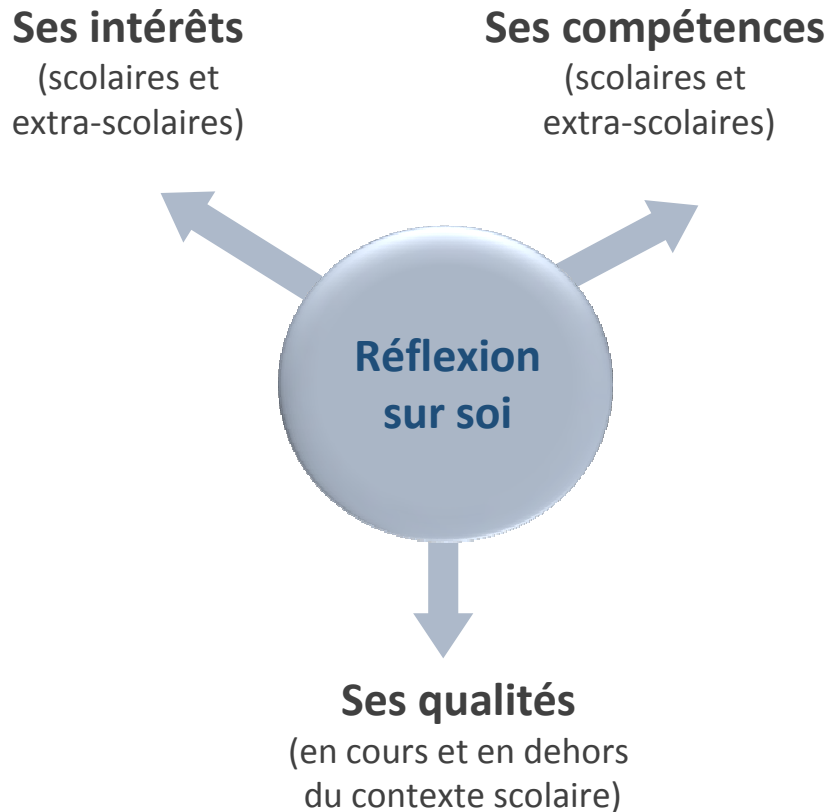


LYCEE COSTEBELLE

www.lycee-costebelle.fr

APRES LA CLASSE DE TROISIEME ... VENIR AU LYCEE POLYVALENT DE COSTEBELLE

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



LES POSSIBILITES DE POURSUITE D'ETUDES AU LYCEE COSTEBELLE

(Si vous faites plusieurs choix de voies, merci de les hiérarchiser (1, 2, 3, ...))

2^{nde} GENERALE et TECHNOLOGIQUE

Pour mémoire rappel des ENSEIGNEMENTS COMMUNS	ENSEIGNEMENT GENERAL OPTIONNEL (3h) <i>un au choix parmi :</i>	ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE OPTIONNEL (3h) <i>un au choix parmi :</i>																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 80%;">Français</td><td style="text-align: right;">4h00</td></tr> <tr><td>Histoire et Géographie</td><td style="text-align: right;">3h00</td></tr> <tr><td>Enseignement Moral et Civique</td><td style="text-align: right;">0h30</td></tr> <tr><td>Langue Vivante A et B</td><td style="text-align: right;">5h30</td></tr> <tr><td>Sciences Economiques et Sociales</td><td style="text-align: right;">1h30</td></tr> <tr><td>Mathématiques</td><td style="text-align: right;">4h00</td></tr> <tr><td>Physique – Chimie</td><td style="text-align: right;">3h00</td></tr> <tr><td>Sciences et Vie de la Terre</td><td style="text-align: right;">1h30</td></tr> <tr><td>Éducation Physique et Sportive</td><td style="text-align: right;">2h00</td></tr> <tr><td>Sciences numériques et technologie</td><td style="text-align: right;">2h00</td></tr> <tr><td>Total Enseignements communs</td><td style="text-align: right;">23h30</td></tr> </table>	Français	4h00	Histoire et Géographie	3h00	Enseignement Moral et Civique	0h30	Langue Vivante A et B	5h30	Sciences Economiques et Sociales	1h30	Mathématiques	4h00	Physique – Chimie	3h00	Sciences et Vie de la Terre	1h30	Éducation Physique et Sportive	2h00	Sciences numériques et technologie	2h00	Total Enseignements communs	23h30	<input type="checkbox"/> LCA Latin OU <input type="checkbox"/> Arts Plastiques OU <input type="checkbox"/> Théâtre OU <input type="checkbox"/> EPS OU <input type="checkbox"/> Langue vivante C Préciser : <input type="checkbox"/> Italien <input type="checkbox"/> Espagnol	<input type="checkbox"/> Biotechnologies OU <input type="checkbox"/> Sciences et Laboratoire OU <input type="checkbox"/> Sciences de l'Ingénieur OU <input type="checkbox"/> Création et Innovation Technologique
Français	4h00																							
Histoire et Géographie	3h00																							
Enseignement Moral et Civique	0h30																							
Langue Vivante A et B	5h30																							
Sciences Economiques et Sociales	1h30																							
Mathématiques	4h00																							
Physique – Chimie	3h00																							
Sciences et Vie de la Terre	1h30																							
Éducation Physique et Sportive	2h00																							
Sciences numériques et technologie	2h00																							
Total Enseignements communs	23h30																							

2^{nde} VOIE PROFESSIONNELLE

Pour mémoire rappel des ENSEIGNEMENTS	Baccalauréat Professionnel sur 3 ans																						
<p><u>Sur 28 semaines en établissement :</u></p> <p><u>Enseignements Généraux :</u></p> <p>Français, Histoire-Géographie et enseignement moral et civique 15h</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 80%;">Mathématiques</td><td style="text-align: right;">45h</td></tr> <tr><td>Langue vivante Anglais</td><td style="text-align: right;">60h</td></tr> <tr><td>Sciences physiques et chimiques</td><td style="text-align: right;">45h</td></tr> <tr><td>Arts appliqués et culture artistique</td><td style="text-align: right;">30h</td></tr> <tr><td>Éducation Physique et Sportive</td><td style="text-align: right;">75h</td></tr> <tr><td>Consolidation, accompagnement personnalisé</td><td style="text-align: right;">90h</td></tr> </table> <p><u>Enseignements professionnels :</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 80%;">Enseignement professionnel</td><td style="text-align: right;">330h</td></tr> <tr><td>Enseignements professionnels et français</td><td style="text-align: right;">30h</td></tr> <tr><td>Enseignements professionnels et mathématiques-Sciences</td><td style="text-align: right;">30h</td></tr> <tr><td>Prévention-santé-environnement</td><td style="text-align: right;">30h</td></tr> <tr><td>Économie et Gestion</td><td style="text-align: right;">30h</td></tr> </table> <p><u>Périodes de formation en milieu professionnel :</u></p> <p style="text-align: right;">4 à 6 semaines</p>	Mathématiques	45h	Langue vivante Anglais	60h	Sciences physiques et chimiques	45h	Arts appliqués et culture artistique	30h	Éducation Physique et Sportive	75h	Consolidation, accompagnement personnalisé	90h	Enseignement professionnel	330h	Enseignements professionnels et français	30h	Enseignements professionnels et mathématiques-Sciences	30h	Prévention-santé-environnement	30h	Économie et Gestion	30h	<input type="checkbox"/> Métiers de la Sécurité <input type="checkbox"/> Métiers de l'Électricité et de ses Éléments Connectés <input type="checkbox"/> Systèmes Numériques <input type="checkbox"/> Maintenance des Équipements Industriels
	Mathématiques	45h																					
	Langue vivante Anglais	60h																					
	Sciences physiques et chimiques	45h																					
Arts appliqués et culture artistique	30h																						
Éducation Physique et Sportive	75h																						
Consolidation, accompagnement personnalisé	90h																						
Enseignement professionnel	330h																						
Enseignements professionnels et français	30h																						
Enseignements professionnels et mathématiques-Sciences	30h																						
Prévention-santé-environnement	30h																						
Économie et Gestion	30h																						
<p><u>Sur deux ans</u></p>	<input type="checkbox"/> CAP Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques																						

Informations complémentaires, toutes voies confondues :

Section Européenne : Non Oui en cas de réponse positive préciser la langue Anglais ou Italien

Pôle espoirs : Non Oui en cas de réponse positive préciser : Kite Surf Badminton Cyclisme

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
STL ou STI2D à Costebelle

- pour découvrir un **secteur** technologique
- pour envisager préférentiellement 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 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

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 LPO COSTEBELLE

Mathématiques

Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences
Politiques

Humanités, Littérature et Philosophie

Langues, Littératures et Cultures Etrangères

Numérique et Sciences Informatiques

Physique Chimie

Sciences de la Vie et de la Terre

Sciences de l'Ingénieur

Sciences Economiques et Sociales

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

**Histoire, géographie, géopolitique
et sciences politiques**

**Humanités, littérature et
philosophie**

**Langues, littératures et cultures
étrangères**

Mathématiques

**Numérique et sciences
informatiques**

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

Enseignements de spécialité

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en classe de première

Parmi ces 3 enseignements, il en conserve 2 en classe de terminale

Attention tous les établissements ne pourront pas proposer l'ensemble des enseignements de spécialité

Tous les groupements d'enseignement de spécialité ne pourront pas être proposés par les établissements.

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements optionnels

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

Langue vivante C

Arts

EPS

Langue et cultures de l'Antiquité

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

Volume horaire de la voie générale

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{le}
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

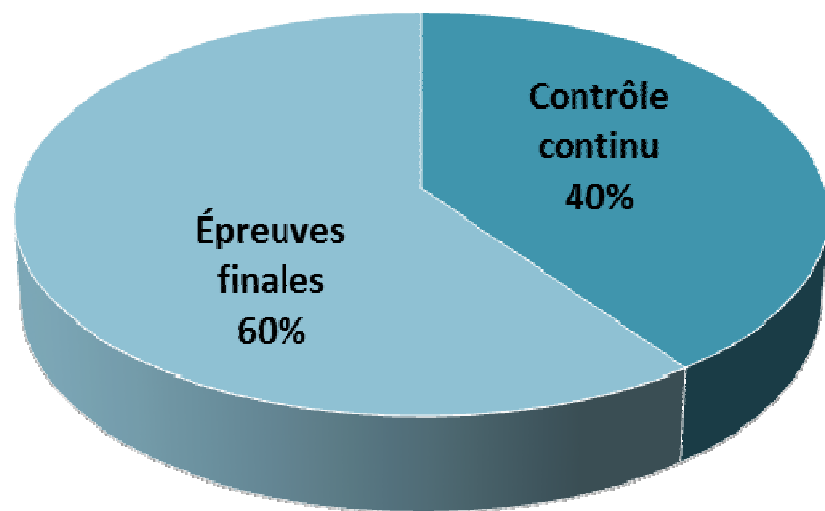
Accompagnement au choix de l'orientation – 54 h annuelles (à titre indicatif) selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Les épreuves du baccalauréat

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
 - ✓ Grand Oral final

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}
Grand 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 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

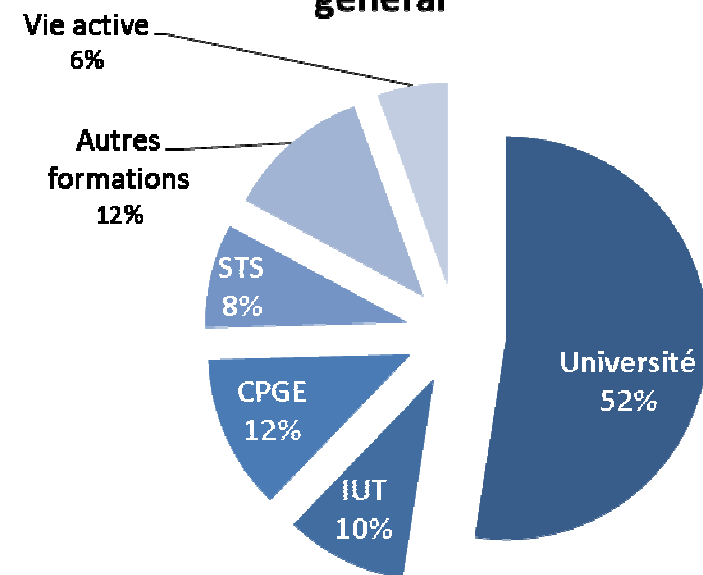
➤ Formations technologiques courtes (DUT, éventuellement BTS)

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



Source : RERS 2017

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Poursuites d'études

L'un des objectifs de la réforme est de mieux prendre en compte le travail des lycéens dans la construction de leurs projets. Les années de lycée doivent être l'occasion de réfléchir et de préparer progressivement son projet pour l'enseignement supérieur

Les séries du baccalauréat général disparaissent, le lien entre les contenus étudiés au lycée et la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur repose sur les matières du tronc commun et les disciplines de spécialité

- Le choix des disciplines de spécialité est donc primordial pour le projet d'étude de l'élève.
- Les disciplines de spécialité permettent d'approfondir progressivement les disciplines qui intéressent l'élève.
- Les disciplines de spécialité doivent être choisies pour permettre au dossier de l'élève de répondre aux attendus des établissements de l'enseignement supérieur lors de la sélection (notamment via la plateforme Parcoursup). Dans cette optique, l'élève peut compléter ces enseignements de spécialité par des enseignements optionnels.

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 de Laboratoire (STL)**
- **Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STI2D)**
- Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)*
- Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)*
- 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)**
- Techniques de la musique et de la danse (TMD)**

* Cette série n'est pas proposée au lycée Costebelle

** Cette série est accessible préférentiellement après une classe de seconde spécifique

BACCALAURÉAT 2021

La voie technologique

Certaines séries ne sont pas accessibles directement après la classe de seconde GT et nécessitent une seconde « spécifique »

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

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}
Grand 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 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.*

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

* Cette spécialité n'est pas proposée au lycée Costebelle

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)

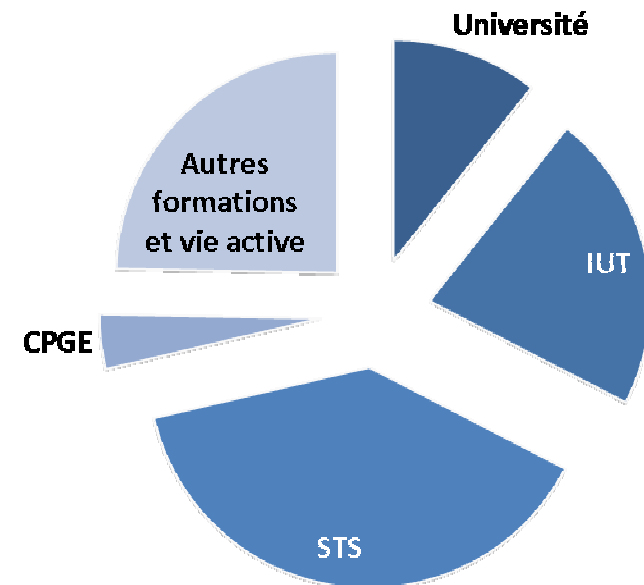
➤ Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans

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 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...

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

L'enseignement professionnel

La voie professionnelle : une autre possibilité...

Le baccalauréat professionnel ou le CAP peuvent être envisagés à l'issue de la 2^{de} GT. Dans ce cas, il s'agit d'une réorientation .

Ainsi, l'objectif premier n'est plus exclusivement une poursuite d'études dans le supérieur, mais une insertion professionnelle plus rapide.



BATIMENT



SERVICES



INDUSTRIE



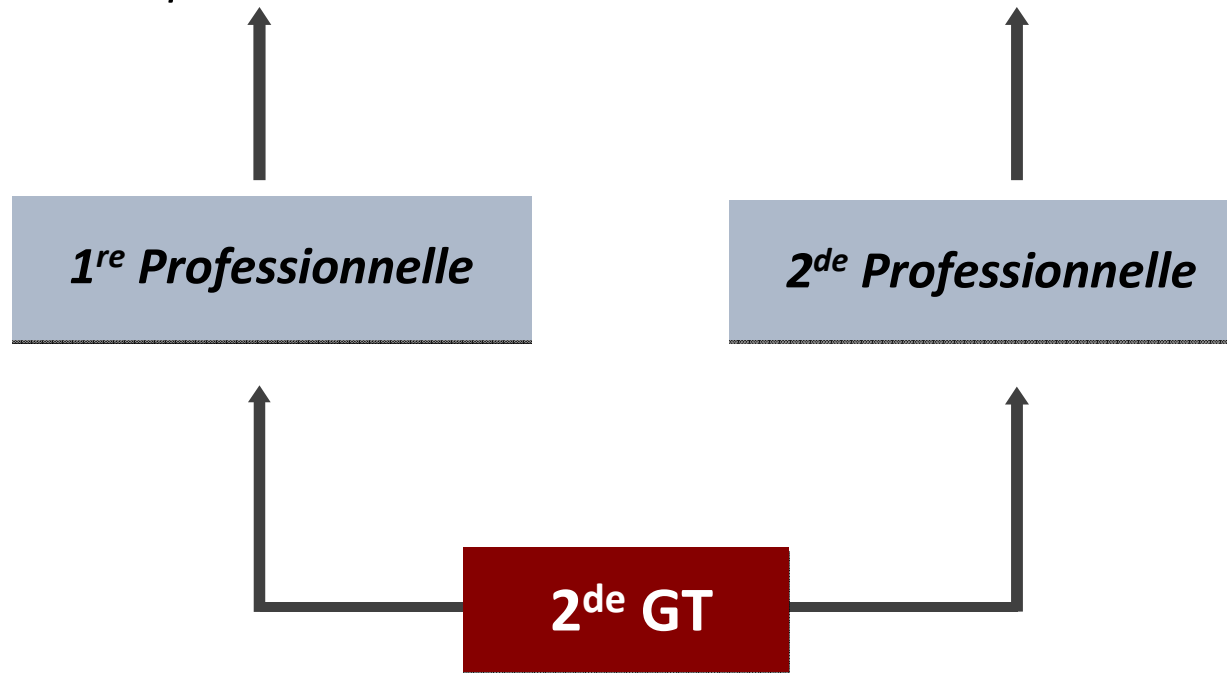
AGRICOLE

L'enseignement professionnel

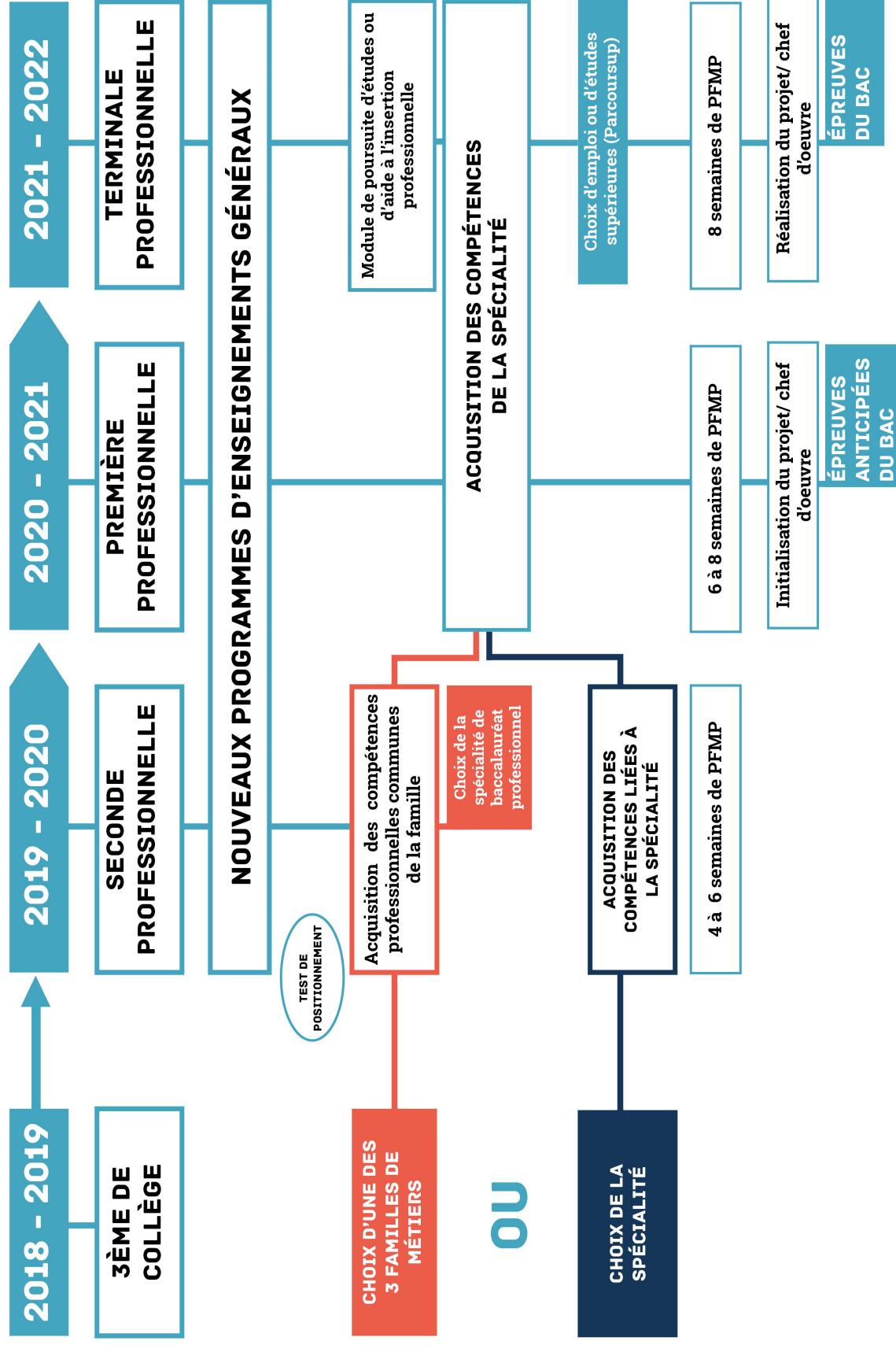
Comment entrer en baccalauréat professionnel ?

*Procédure passerelle en cours de 2^{de} GT
et sur place vacante*

Procédure « affelnet »



PARCOURS D'UN ÉLÈVE ENTRANT EN BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL EN 2019



LYCEE POLYVALENT COSTEBELLE

4 Baccalauréats Professionnels selon vos centres d'intérêt

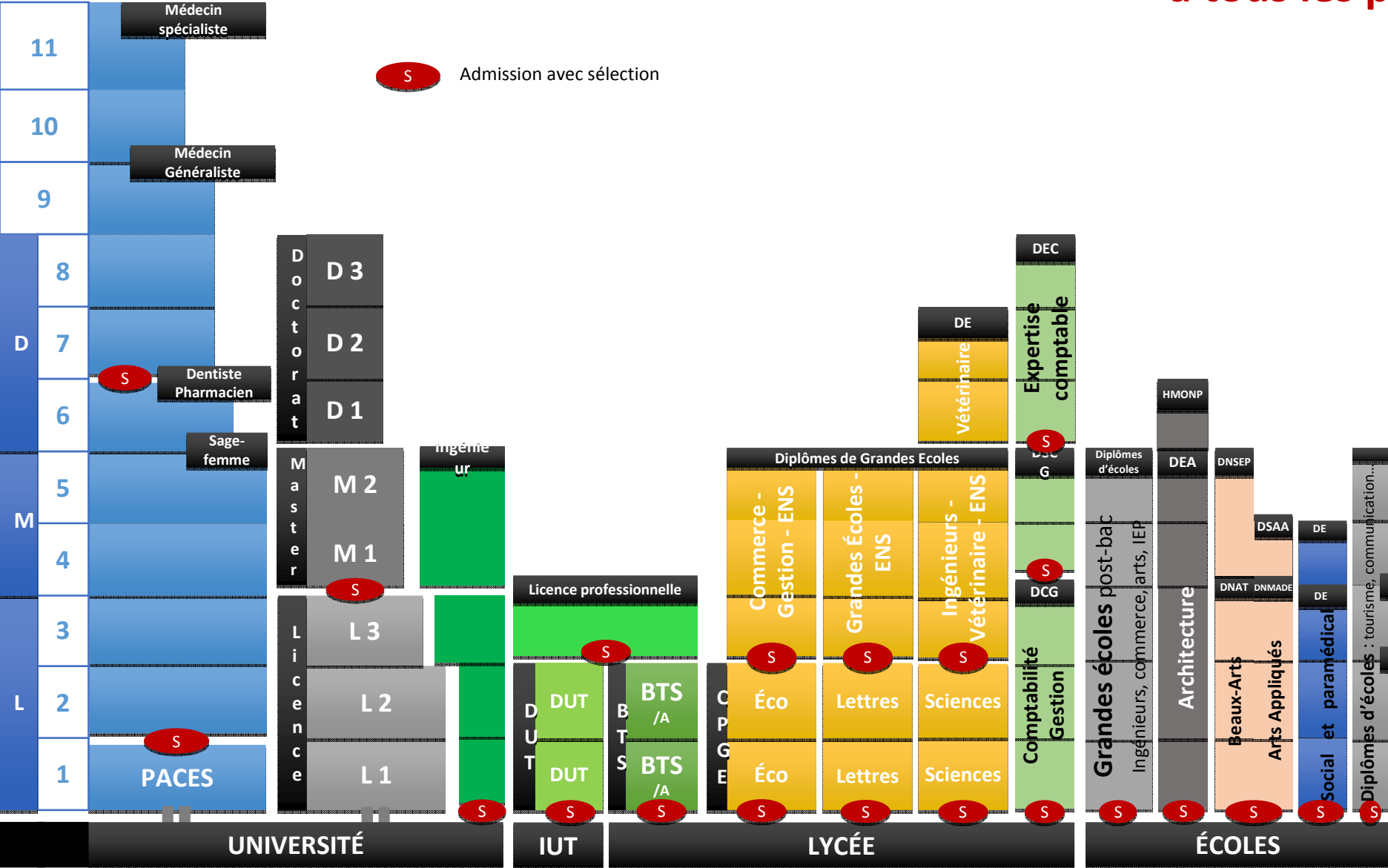
Métiers de la Sécurité

**Métiers de l'Électricité et ses
Environnements Connectés**

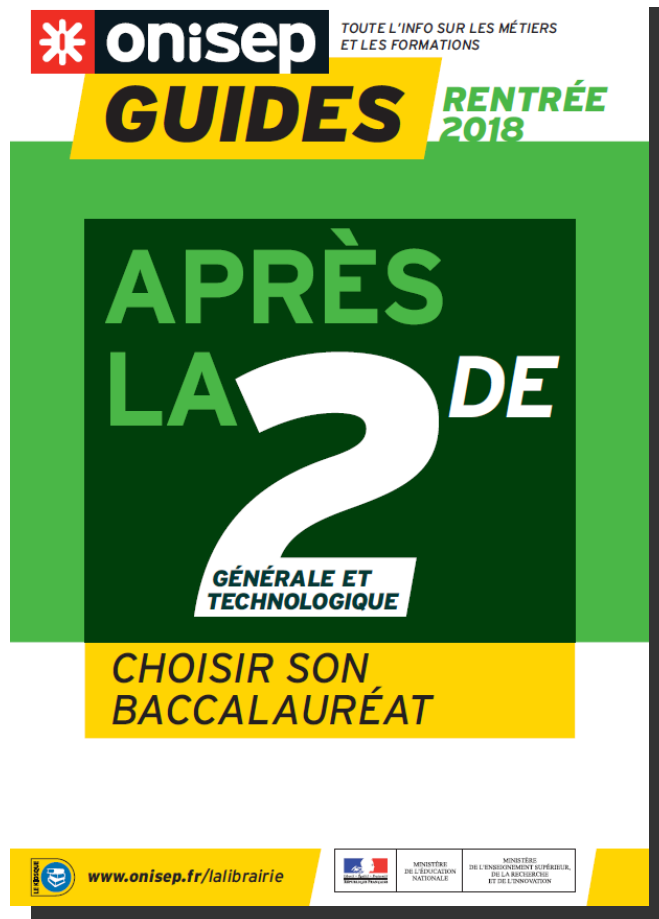
Systemes Numériques

Maintenance des Equipements Industriels.

Après le bac, l'enseignement supérieur offre des possibilités de poursuites d'études considérables, diversifiées et adaptées à tous les profils...



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>

FIN