Choisir sa voie d'orientation ...

L'orientation est un <u>PROCESSUS continu</u> de réflexion, d'élaboration et de réalisation d'un choix personnel de formation, celui-ci n'est pas toujours linéaire, il évolue bien souvent dans le temps ...



Pour être acteur de son <u>projet d'orientation</u>, il est important de prendre en compte Plusieurs dimensions ...

Connaissance de soi, ses motivations et capacités

Connaissance des métiers, des secteurs professionnels

Connaissance des formations et des lycées

SCHEMA d'études POST 3ème

STATUT: Scolaire OU Apprenti **BAC BAC BAC** Général Technologique **Professionnel** Tale GENERALE Tale TECHNO CAP / CAPA Tale PRO 2 spécialités 8 séries 1re TECHNO 1re GENERALE 1re PRO 2^e année 8 séries 3 spécialités 2^{de} PRO 1^{re} année 2^{de} Générale et Technologique / 2^{nde} spécifique Classe de 3^e

La Voie Générale et Technologique

► La 2^{nde} Générale et Technologique

2^{nde} G.T.

Enseignements communs à tous :

Français	4 H
Histoire – Géographie	3 H
Langues Vivantes A et B	5 H 30
E.M.C.	0 H 30
Mathématiques	4 H
Physique – Chimie	3 H
S.V.T.	1 H 30
E.P.S.	2 H

Sciences Economiques et Sociales 1 H 30

Sciences Numériques Technologie 1 H 30

Enseignements Optionnels

2 au maximum (3 possibles avec Latin ou grec)

- **► 1 Enseignement général**
- ► 1 Enseignement technologique
 - **+** Section Euro possible

Les LYCEES publics de Quimper sont sectorisés, mais il est possible de demander une dérogation. Ne sont pas sectorisés les lycées : Thépot, Chaptal, et Bréhoulou

Lycée BRIZEUX

Bac Général

Enseignements optionnels en 2^{nde} GT : (si 2 options : une en général, et une en technologie obligatoirement)

- ► Langues et culture de l'antiquité, Latin ou Grec (uniquement enseigné à Brizeux dans le bassin)
- **►** Langue Vivante C
- **►** Management et Gestion
- **►** Sciences et laboratoire

Spécificités

- ► Classe Euro Anglais et Allemand
- **►** Section natation
- ► Filière bilingue Breton
- **▶** Option arts plastiques

JPO 2023 11 MARS de 9h à 12h

Lycée de Cornouaille

- **▶** Bac Général
- **▶** Bac techno STMG

Enseignements optionnels en 2^{nde} GT:

- **► ARTS PLASTIQUES**
- ► Sciences de l'Ingénieur

Sections Euro anglais et espagnol et excellence anglais

Sections sportives (nage palme et rugby)
Allemand LVB
Italien ou russe LVC
Latin

JPO 2023 Samedi 4 Mars de 9H à 12H30

Lycée THEPOT

- **▶** Bac Général
- **▶** Bacs Techno: STI2D
- ► BACS PRO:

TCI (chaudronnerie)
OBM (charpente métallique)
MSPC (maintenance Industrielle)
SN (systèmes numériques)

Enseignements optionnels en 2nde **GT**

► Sciences de l'ingénieur - création et innovation technologique

► EPS

JPO 2023

Section Européenne : ► Anglais

10 MARS 2023 DE 17 à 20h 11 MARS 2023 9H à 13h

Lycée Chaptal

- ► Bac pro MRC / AGORA/ Hôtellerie restauration
- **▶** Bac Techno ST2S/STL/STMG

Enseignements optionnels en 2^{nde} GT:

- **▶** Biotechnologies
- **►** Management et gestion
- ► Santé et social
- **►** Sciences et Laboratoire

LVA Anglais
LVB Allemand/ espagnol

JPO 2023 11 MARS de 9h à 16 h

Après la 2^{nde} G.T.

► La voie GENERALE

► Les enseignements de spécialité

En 1ère et Terminale GENERALE

Enseignements communs à tous les élèves

Français	(en 1 ^{ère})	4 H
Philosophie	(en Terminale)	4 H
Langues Vivantes A et B		4 H 30 / 4 H
Histoire - Géographie		3 H
Education Moral et Civique		0 H 30
Enseignement scientifique		2 H
E.P.S.		2 H



- ► Choix de 3 Spécialités en Première
- Maintien de 2 Spécialités en Terminale



Enseignements Optionnels : 1 en 1ère et 2 en Terminale

Les Enseignements de spécialité du bac général :

- ·Arts
- ·Biologie, écologie
- ·Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- ·Humanités, littérature et philosophie
- ·Langues, littératures et civilisations étrangère (anglais, espagnol)
- ·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 Economiques et Sociales
- ·Education Physique, pratiques et culture sportives

► 4 H en 1ère X 3

► 6 H en Terminale X 2

Les enseignements optionnels du bac général :

En <u>1ère</u> et en terminale, les élèves pourront choisir <u>un</u> enseignement optionnel :

- ·Arts
- Education physique et sportive
- ·Langues et cultures de l'antiquité : Latin / Grec (cumulable avec une autre option)
- ·Langue vivante C

En terminale, les élèves pourront rajouter un autre enseignement optionnel :

- ·Droit et grands enjeux du monde contemporain
- ·Mathématiques expertes : pour les élèves ayant choisi la spé. Maths en Terminale
- ·Mathématiques complémentaires : pour les élèves n'ayant pas choisi la spé. Maths en Terminale

Après la 2nde G.T.

- **► La voie TECHNOLOGIQUE**
- ▶ Les différents Bacs Technologiques :

Lycées Publics proches

Lycée Thépot



STI2D

Sciences et Technologies Industrie et Développement Durable



STAV

Sciences et Technologies de l'agronomie et du Vivant

Lycée Bréhoulou (Fouesnant)

Lycée Chaptal



STL

Sciences et Technologies de Laboratoire



STD2A

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

Lycée Vauban (Brest)

Lycée Chaptal



ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social



STHR

Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

Dinard ou Lycée Privé

Paraclet

Lycée
Privé
Estran
Fénelon
(Brest)

Lycée Chaptal



STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion



S2TMD

Sciences et Techniques Théâtre, Musique et Danse

En 1^{ère} et Terminale Technologique

Enseignements communs à tous les bacs techno :

Français	(en 1 ^{ere})	3 H
Philosophie	(en Terminale)	2 H

Langues Vivantes A et B 4 H

Mathématiques 3 H

Histoire - Géographie 1 H 30

Education Moral et Civique 0 H 30

E.P.S. 2 H



Enseignements spécifiques et de spécialités propres à chaque bac



2 Enseignements Optionnels possible

Les BACS TECHNOLOGIQUES



Lycée

Intérêt pour les sciences et l'innovation technologique, la transition énergétique, la conception de nouveaux produits, le fonctionnement des systèmes techniques.

Spécificités de la série :

- -Enseignements interdisciplinaires en lien avec trois domaines scientifiques (énergie-matière-information)
- -Activités pratiques d'expérimentation et de simulation.
- -Les élèves collaborent, réfléchissent ensemble pour trouver des solutions aux problèmes donnés.

Poursuites d'études :

Etudes supérieures dans les secteurs scientifiques et techniques : BTS (2ans), BUT (3ans), Ecoles d'ingénieurs, Universités ...

Ces cursus conduisent aux métiers de technicien ou d'ingénieur en électrotechnique, électronique, informatique, mécanique, génie civil, logistique, etc...



 Intérêt pour le fonctionnement des organisations et des entreprises, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing.
 Apprendre à travailler en groupe.

Des cours de Droit et d'économie, de management, de sciences de gestion et les ressources numériques adaptées.

Poursuites d'études :

BTS (2 ans) BUT (3 ans) / Licences universitaires/ Ecoles de commerce

Pour travailler dans les domaines : de la finance, du contrôle de gestion, des systèmes d'information, des ressources humaines, du marketing et de la communication.

Ex : assistant de direction, assistant de gestion en PME-PMI, responsable d'unité commerciale, chargé de clientèle banque, développeur d'applications ; contrôleur de gestion, chef de produit marketing, analyste financier ou administrateur réseau. Concours de la fonction publique : finances publiques, des douanes ou du travail ; secrétaire administratif ; rédacteur territorial, etc.



- Aimer les manipulations et la démarche expérimentale
- Être à l'aise dans les matières scientifiques.
- S'intéresser aux mécanismes de la vie et aux phénomènes physiques.

Spécificités de la série

- -démarche expérimentale et démarche de projet.
- -Cours de chimie-biochimie, physique, mathématiques et sciences du vivant. Les élèves apprennent à doser, à classifier et à effectuer des mesures en utilisant des appareils sophistiqués.

Poursuites d'études :

BTS – BUT dans différents domaines : biologie, biotechnologies, chimie et physique liée aux industries, aux laboratoires ... et aussi ECOLES d'ingénieurs, licences à l'UNIVERSITE ...

Ces cursus conduisent aux métiers de technicien supérieur en laboratoire d'analyses ou de contrôle, assistant ingénieur de recherche, manipulateur radio, diététicien, qualiticien dans l'industrie et l'environnement, etc.



- Goût du contact humain et ouverture aux autres
- Intérêt pour le travail sanitaire et social
- Aptitude à communiquer et à travailler en équipe

Spécificités de la série

Biologie humaine, connaissance psychologique des individus et des groupes, étude des faits sociaux et des problèmes de santé, étude des institutions sanitaires et sociales...

Poursuites d'études :

- → Ecoles du paramédical (Infirmière) et du social (Educateur de jeunes enfants, Assistant de service social, Éducateur spécialisé)
- → BTS, BUT, DTS du domaine paramédical et social, mais aussi esthétique cosmétique, diététique...
- → Licences universitaires possibles : biologie, psychologie, sciences de biologie, psychologie, sciences de l'éducation.

Perspectives professionnelles: infirmier, pédicure-podologue, psychomotricien, audioprothésiste, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, auxiliaire de puériculture... assistant de service social, de conseiller en économie sociale et familiale, d'éducateur spécialisé ou encore d'éducateur de jeunes enfants, secrétaire médical ou de gestionnaire de prestations sociales etc.



EN LYCEE AGRICOLE

Profil:

- Intérêt pour la biologie, l'écologie, l'environnement, l'agroalimentaire ...
- S'intéresser à l'évolution du monde agricole, à ses nouvelles préoccupations
 - Apprendre à travailler en groupe.

A NOTER: 8 semaines de stage pendant la formation

Poursuites d'études : BTS/BTSA – BUT – Ecoles ... :

- La qualité et la sécurité de l'industrie agroalimentaire
 - L'agriculture : production animale et végétale
- La gestion des ressources naturelles : eaux, forêts , énergie ...
- La protection de l'environnement : traitement des déchets par exemple ...



- Attirance pour les applications de l'art sous toutes ses formes
 Intérêt pour la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces
 Esprit créatif, sens de l'observation, curiosité face aux nouveautés
 Aptitude à la communication, sens des contacts relationnels

ATTENTION!

En fin de 2^{nde} GT, priorité à ceux qui ont suivi l'option

« Création et culture design »

APRES STD2A:

→ DN MADE / Ecoles supérieures d'arts / Université pour des licences dans le domaine de l'art



Après une 2^{nde} spécifique

Profil:

- Grande disponibilité, aimer être au service des autres
- Bons contacts relationnels / aimer le travail en équipe
- Bonne condition physique / dynamisme
- Être rigoureux, ordonné, méthodique et organisé
- Bon niveau en langues étrangères, notamment l'anglais

- Equipement et tenue professionnels obligatoires -

A NOTER: 4 semaines de stage en 1ère

Après STHR:

BTS dans le domaine de la restauration, de la gestion hôtelière, du tourisme,

BTS et BUT dans le secteur commercial, ECOLES spécialisées.



Après une 2^{nde} spécifique

Profil: Inscription en parallèle au Conservatoire

- Avoir un très bon niveau : filière sélective
- Vouloir consacrer beaucoup de temps à sa passion
- Avoir un véritable sens artistique
- Rigueur, volonté, motivation et résistance physique indispensables !

Après TMD:

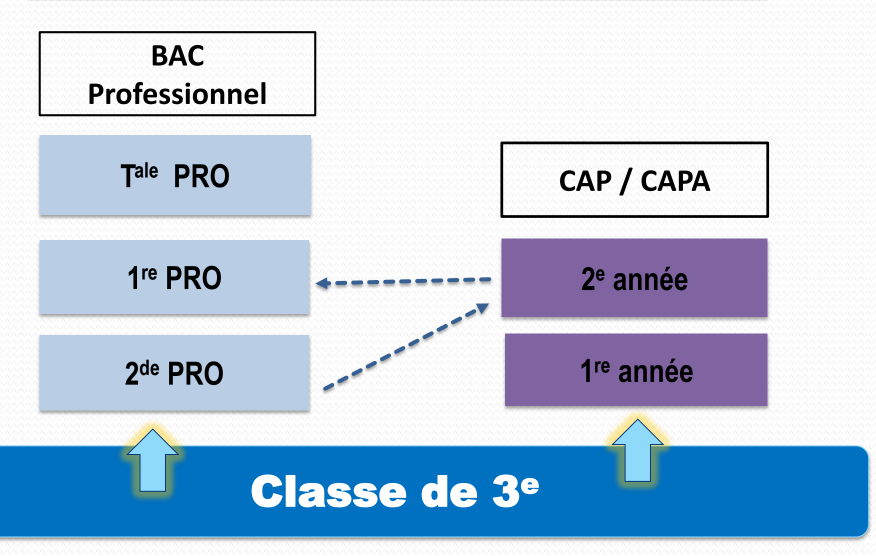
Pour les élèves les plus talentueux : accès aux formations supérieures artistiques en musique ou en danse, à un niveau professionnel.

Autre voie possible : l'université pour préparer aux métiers de l'enseignement – la médiation culturelle – la gestion de spectacle – l'animation ...

La Voie Professionnelle

➤ 2^{nde} Professionnelle et 1^{ère} année de CAP

STATUT: Scolaire OU Apprenti



Chiffres académique 2020 : décision d'orientation

En voie Pro: De nombreux domaines de formation ...

Automobile Engins

Bâtiment travaux publics

Hygiène Sécurité

Matériaux métaux, plastiques papier

Paysage Forêt Nature

Agriculture Élevage animaux

Transport logistique

Industries graphiques

Bois **Ameublement**

> Commerce, vente

Electricité Electronique

Gestion **Administration**

Mécanique **Productique**

> Habillement textile

Hôtellerie Restauration Alimentation

Arts **Artisanat**

Santé Social, soins

En voie pro : de nouvelles manières d'apprendre!

Des matières générales et des enseignements concrets professionnalisants

Chaque année, des Périodes de Formation en Milieu Professionnel (stages)

La **co-intervention**: Des professeurs de français et de maths et des professeurs d'enseignement professionnel assurent des cours ensemble pour faire du lien entre les enseignements généraux et les métiers de la filière choisie.

Réalisation d'un **chef-d'œuvre** : Au cours de la formation, les élèves vont réaliser un projet concret (seul ou en groupe) qui mettra en œuvre les savoirs et les gestes du métier qu'ils ont acquis.

Il est présenté oralement devant un jury en fin de terminale de CAP ou de BAC PRO.

► CAP en 2 ans

250 spécialités environ

- Apprendre un métier précis pour une insertion professionnelle rapide
- Poursuite d'études possible vers le Bac Pro, vers un BP, une formation complémentaire
- Stages en entreprise : 12 à 14 semaines

► BAC PRO en 3 ans 80 spécialités environ

- En 2^{nde} Pro découvrir un champ professionnel
- Ou explorer une famille de métiers en 2^{nde} Pro puis choisir sa spécialité de Bac Pro
- Stages en entreprise : 18 à 22 semaines
- En terminale, au choix : Module Insertion professionnelle ou Module Poursuite d'études
- Poursuite en BTS (quotas de places réservées), Mention complémentaire.

Les « familles de métiers » de la 2^{nde} PRO pour une orientation progressive ...

Parmi les différentes 2^{nde} PRO, il est possible de choisir une 2^{nde} par famille de métiers

Exemples:

- 2^{nde} Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics = 8 Bacs Pro différents
- 2^{nde} Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique = 3 Bacs Pro différents
- 2^{nde} Métiers de la relation client = 3 Bacs Pro différents

<u>Pendant l'année de 2^{nde} PRO</u>, les élèves apprennent les savoir-faire communs à tous les métiers d'un même secteur

En fin de 2^{nde} PRO, l'élève a découvert chaque métier et peut choisir la spécialité de baccalauréat qui lui plait le plus

Les CAP et BAC PRO peuvent être suivis :

➤ Sous statut SCOLAIRE

- En Lycée Professionnel : Lycéen
- **Enseignement professionnel** : 50 à 60 % du temps en TP, en atelier, en laboratoire, en salle informatique, en extérieur ...
- **Enseignement général** : plus concret qu'au collège et en lien avec les métiers préparés
- **P.F.M.P.** (stages) :

CAP: 12 à 14 semaines BAC PRO: 18 à 22 semaines

- Vacances scolaires

► Sous statut APPRENTI

- En Centre de Formation pour Apprentis (CFA) ou en Lycée Pro
- Signature d'un contrat d'apprentissage

Salaire :

40% du Smic pour un jeune de moins de 18 ans 50% du Smic pour un jeune de 18 à 20 ans

- Alternance: 1/3 au CFA 2/3 en Entreprise
- Période d'essai : 45 jours
- 35 H par semaine / 5 semaines de congé par an
- S'informer auprès des CFA et Chambre des Métiers.
- Recommandation: Faire des demandes d'orientation en Lycée Professionnel même si projet de signature d'un contrat d'apprentissage ...

RAPPEL! Le nombre de places est limité en BAC PRO et en CAP!

L'affectation se fait en fonction d'un barème regroupant les notes de 3ème coefficientées selon la formation demandée et selon le degré de maîtrise du socle commun = Procédure AFFELNET

De bons résultats donnent plus de chances d'obtenir la filière souhaitée!

Calendrier d'orientation et procédure AFFELNET

Calendrier de l'orientation 2022 (2023 pas encore paru)

- → Avant le 03 mars: Vœux provisoires de l'élève et sa famille
 Intention d'orientation en : ► 2^{nde} G.T. ► 2^{nde} PRO ► 1^{ère} année de CAP
- → Conseil de classe du 2ème trimestre : Avis provisoire et proposition d'orientation
- → Mi Juin : Vœux définitifs de l'élève et sa famille

 10 vœux possibles en académie et 5 hors académie à classer par ordre de préférence
- → Conseil de classe du 3ème trimestre : Proposition de voie d'orientation
 - Si accord : validation et décision d'orientation définitive
 - Si désaccord : entretien famille / chef d'établissement
 - Si désaccord persiste : possibilité de faire appel
- → Fin Juin/début Juillet: Notification d'affectation et Inscription dans le futur lycée

Procédure informatisée <u>AFFELNET</u> pour être affecté en Lycée

En Juin : tri et classement informatisé des candidats



ATTENTION!

Le nombre de places est limité en CAP et BAC PRO ...



Notes de 3^{ème}
Multipliées par des
COEFFICIENTS différents selon
la formation demandée

8 COMPETENCES du L.S.U. (Livret Scolaire Unique) 1 BONUS
éventuellement
(si dossier médical,
boursier ...)

= BAREME GLOBAL

Un barème élevé favorise l'affectation dans la formation souhaitée ...

FIN JUIN/début Juillet: Notification d'affectation

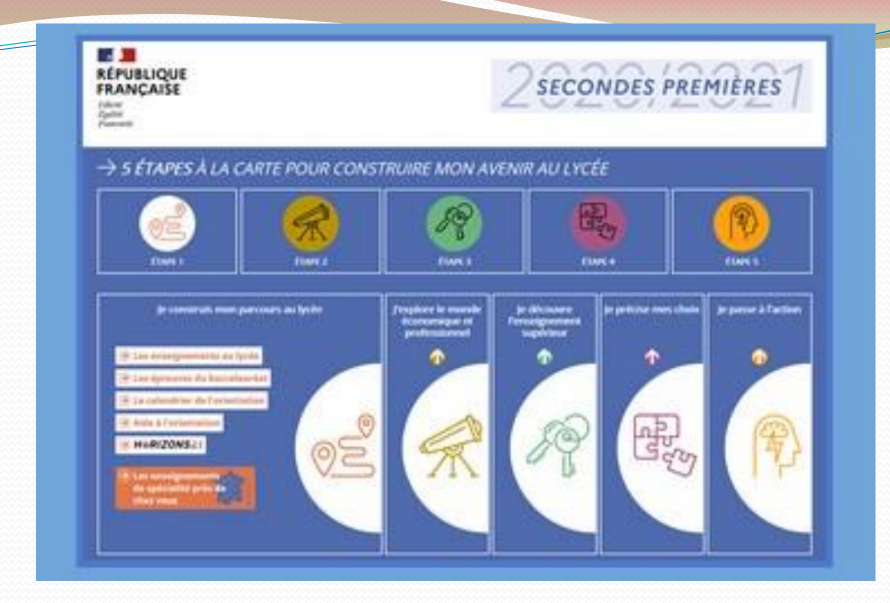
A l'issue du 1^{er} tour d'affectation, 2 situations peuvent se présenter :

1)L'élève est affecté sur un de ses vœux :

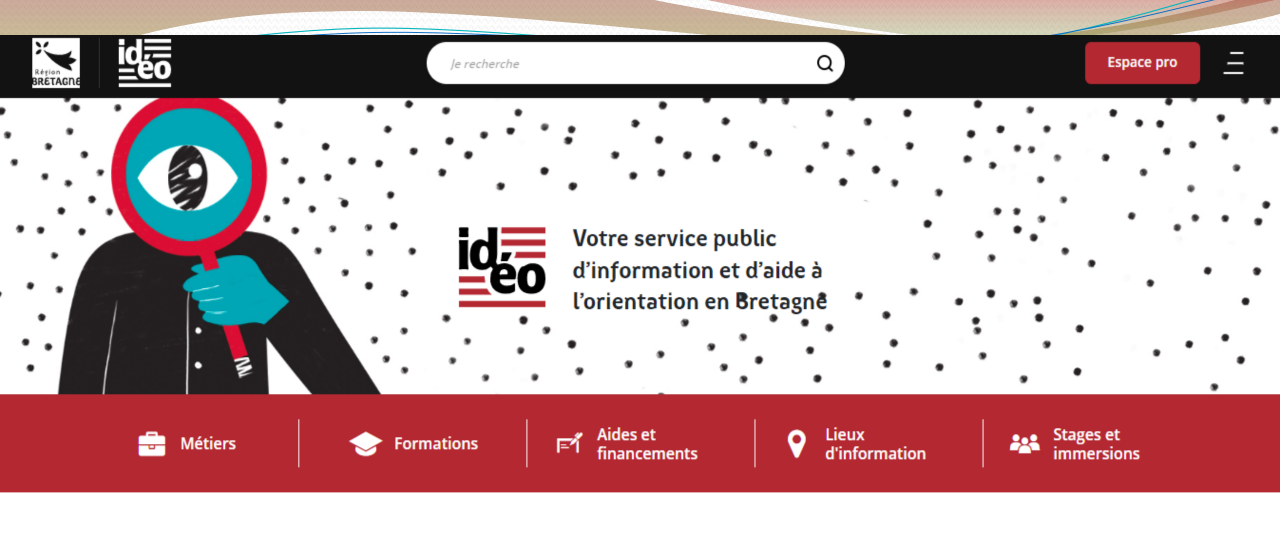
- → Inscription dans le lycée
- 2) L'élève n'a obtenu aucun de ses vœux ou il est sur liste supplémentaire :
 - → Prendre contact avec le collège

Pour la voie professionnelle, l'élève peut participer au 2ème tour d'affectation et formuler des vœux sur les places vacantes.

Quelques sites pour s'informer davantage ...



Voir ETAPE 1 : Le nouveau bac, les voies, les séries ...







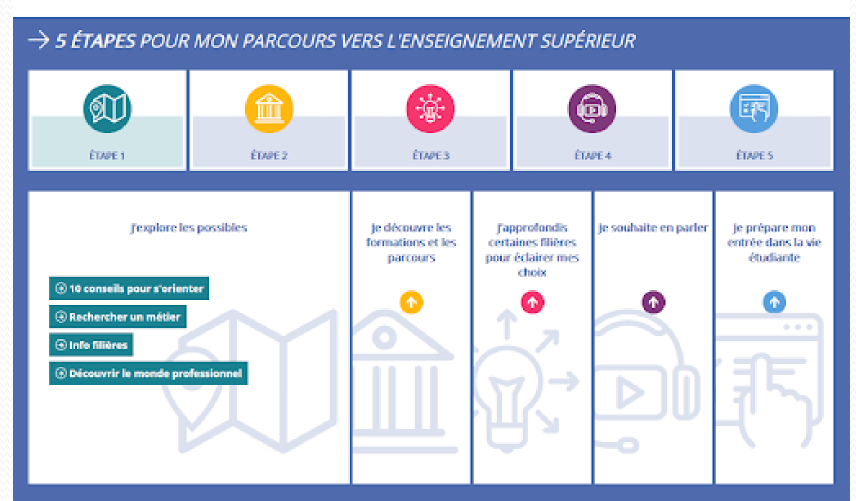
HORIZONS 2021 CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE



Choisir les enseignements de spécialité de la 1ère générale



TERMINALES 2020/2021



Voir ETAPE 1 : Exemple : Que faire après le BAC STL ...



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

NOUVELLE **VOIE PRO**

5 ÉTAPES POUR RÉUSSIR DANS LA VOIE PROFESSIONNELLE











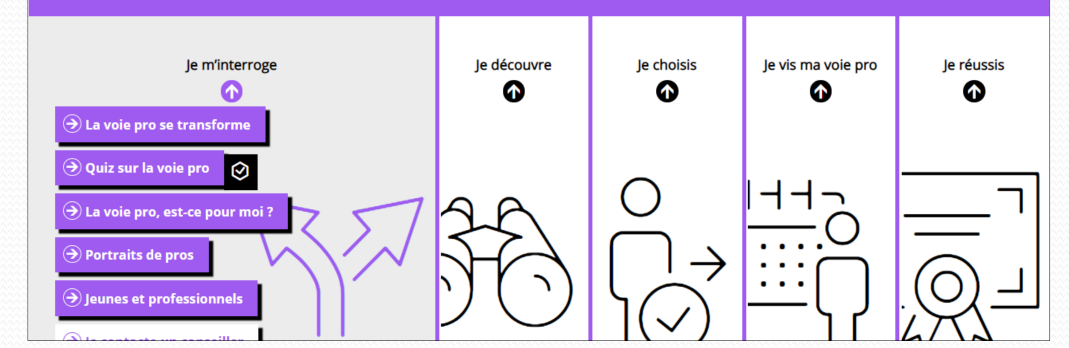


ÉTAPE 2

ÉTAPE 3

ÉTAPE 4

ÉTAPE 5



Pour en savoir davantage sur la voie professionnelle ...

Pour découvrir
les formations
et les métiers
à travers des vidéos ...

-> ONISEP TV



Ne pas oublier... les Journées Portes Ouvertes !!!



Entretien avec des PSYEN - Orientation

► Accueil sur RV au CIO de QUIMPER : 72, BD de Creac'h Gwen Quimper

Tous les jours sauf le lundi matin: 9h00 - 12h / 14h00 - 17h00

Pendant les vacances scolaires: 9h00 - 12h / 13h30 - 16h