

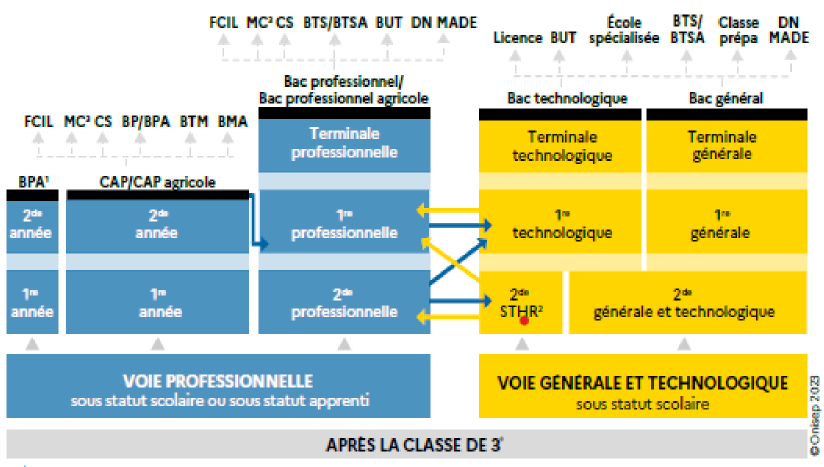
C'est quoi s'orienter?

S'orienter, c'est construire *progressivement* son parcours de formation par des *choix successifs*.

Quelques questions à se poser au collège :

- Quel élève je suis ?
- Est-ce que je me vois continuer à apprendre comme au collège ?
- Quelles matières me plaisent ?
- Quelles activités je pratique en dehors du collège ?
- Ai-je déjà des idées de projet professionnel ?
- Quels sont mes résultats scolaire ?

3 façons d'être bachelier



Passerelles entre les différentes voies.

Exclusivement en apprentissage.

Dans la série STHR, les enseignements technologiques débutent dès la classe de 2th.
 A compter de janvier 2025, les MC deviendront des CS (certificats de spécialisation).

3 BACS: 3 façons d'étudier?

BAC GENERAL	BAC TECHNOLOGIQUE	BAC PROFESSIONNEL
Enseignement théorique et abstrait	Enseignement appliqué et concret correspondant à un domaine	Enseignement professionnel, qualifiant et diplômant
1 SEUL BAC avec des spécialités	8 séries spécialisées de bacs	+ de 80 bacs très spécialisés vers un métier ou une famille de métiers
Réfléchir , analyser, synthétiser	Observer, expérimenter	Expérimenter, agir en professionnel. Suivre une procédure
Lire, argumenter et rédiger	Travaux pratiques en laboratoire, en salle info ou de technologie, en atelier	Travaux pratiques en atelier et nombreux stages en entreprise (22 semaines minimum)
Travail personnel important	Travail en groupe ou en autonomie	Travail en groupe et expérience professionnelle
Etudes plutôt longues (5 ans) mais études courtes possibles	Etudes courtes majoritairement (2/3 ans) mais études longues possibles	Insertion professionnelle ou poursuite d' études (2 ans)

LA VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

La 2^{nde} Générale et Technologique

→ Les enseignements communs

Français	4 h	
Histoire Géographie	3 h	
LV1- LV2	5h30	
Sciences Economiques et Sociales	1h 30	
Mathématiques	4h	
Physique Chimie	3 h	
Sciences de la vie et de la terre	1 h 30	
EPS	2 h	
Enseignement moral et civique	0 h 30	= 26h30
Sciences numériques et technologie	1h30	

→ Pour tous les élèves de 2^{nde} volume horaire sera variable selon les lycées et les besoins des élèves

- ➤ Accompagnement personnalisé
- ➤ Heures de vie de classe
- Accompagnement au choix de l'orientation

→ Possibilité de prendre de 1 à 3 options facultatives (choix variables selon les lycées)

1 enseignement général au choix :

- -LV3 (3h)
- -LCA (latin ou grec) * (3h)
- -LSF
- -Arts (arts plastiques, cinéma-audiovisuel, histoire des
- arts, danse, musique ou théâtre) (3h) -EPS (3h)
- -Ecologie-agronomie-territoire et développement durable (3h)
- Arts du cirque (6h)
- * l'option LCA peut être choisi en plus des options
- Enseignements dans les lycées GT agricoles : Atelier artistique (72h annuelles)

 - -Pratiques sociales et culturelles (3h)
 - -Pratiques professionnelles (3h)

1 enseignement technologique au choix :

- -Biotechnologies (1h30)
- -Management et gestion (1h30)
- -Sciences et laboratoire (1h30)
- -Santé et social (1h30)
- -Sciences de l'ingénieur (1h30)
- -Création et innovation technologiques (1h30)
- -Création et culture-design (6h)
- -Culture et pratique de la danse, musique ou théâtre

-Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives (3h)

→ Les particularités proposées au lycée Jean Moulin

Les options

1 option au choix parmi les enseignements suivants :

LCA (3h) Latin

Arts (3h) Théâtre

Management et gestion (1h30)

Sciences et laboratoire (1h30)

Section euro Anglais, Espagnol

Programme ERASMUS+, partenariats avec l'Italie, la Croatie, la Suède, la Norvège, la Grèce, l'Espagne

Portes ouvertes le 10 février de 9h à 12h

L'affectation en seconde GT

dans un lycée public sans limite de place

Dans votre lycée de secteur

AFFECTATION AUTOMATIQUE

Dans les lycées à recrutement départemental:

AFFECTATION SUR DEMANDE

A Brest : les lycées Dupuy de Lôme, Lesven et Vauban

A Quimper : les lycées Chaptal et Thépot

Lycées agricoles : Bréhoulou à Fouesnant et Suscinio à Morlaix

Dans d'autres lycées :

DEROGATION A PREVOIR

Gestion des dérogations : handicap / maladie/ critères sociaux / Fratrie / limite de secteur /...

Recrutement particulier (places limitées) Dossier à télécharger sur les sites des lycées concernés

- . 2nde ABIBAC Lycée Chateaubriand Rennes Lycée Jean Macé Lanester

 Dossier à déposer pour le 15 mars et entretien entre le 25 et le 5 avril pour Rennes
- Dossier à déposer pour le 31 mars et entretien entre le 8 et le 10 avril pour Lanester
- . 2nde ESABAC Lycée Harteloire Brest Dossier à déposer pour le 2 avril
- . 2^{nde} BACHIBAC Lycée Colbert Lorient ou Rabelais Saint Brieuc, dossier à déposer pour le 9 avril pout Lorient, pour le 12 avril pour Saint Brieuc ..
- . 2nde Internationale britannique Lycée V. et H. Basch Rennes

 Dossier à déposer pour le 21 Février + tests écrit et oral : 4 et 5 avril



- . 2^{nde} Internationale américaine -Lycée René Lesage Vannes
- Dossier à déposer pour le 24 février + tests écrit et oral : le 12 avril
- . 2nde INTERNATIONALE de langue espagnole –Lycée A. Ronarc'h Brest

Dossier à déposer le 22 mars + tests écrit et oral le 3 avril

. 2nde Création et culture design – Lycée Vauban Brest,

Lycée Bréquigny Rennes, Lycée Savina Tréguier

Dossier à déposer :

Brest: 3 avril, Tréguier: 8 avril et Rennes: 2 avril

. 2nde arts du cirque -Lycée Savina Tréguier

Dossier à déposer pour le 8 avril







L'ENSEIGNEMENT

Enseignements théoriques et de culture générale, concepts plus abstraits

Approche concrète favorisant les études de cas et les investigations pour déduire la théorie

LES DEBOUCHES

Etudes longues (bac +5)
Classes prépa, Ecoles, Etudes universitaires

l 'C

Etudes courtes (bac +3)

Classes prépa, Ecoles, BUT

différents secteurs professionnels

L'ORGANISATION

terminale

- .
- Arts (musique, danse, ...)

13 spécialités

- EPS
- Histoire, géopolitique et sciences politiques

Choix de spécialités : 3 en classe de 1 ère et 2 en

- Langues (anglais, espagnol, ...)
- Langue et culture ancienne (latin, grec)
- Sciences économiques et sociales
- Sciences informatiques et numériques
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Sciences et vie de la terre
- Sciences de l'ingénieur

EX: Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable avec 4 spécialités

Grands domaines de connaissances appliquées aux

8 bacs technologiques associés à 8 domaines, avec des

- Architecture et construction

spécialités pour se spécialiser

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

Voie générale

La voie générale (1ère et Term)

Les ENSEIGNEMENTS COMMUNS		
Français (en 1 ^{ère})	4 h	+ pour tous les élèves
Philosophie (en terminale)	4h	➤ Accompagnement personnalisé
LV1- LV2	4h ou 4h30	➤ Heures de vie de classe
Histoire Géographie	3h	➤ Accompagnement au choix de
Enseignement moral et civique	0 h 30	l'orientation
Enseignements scientifiques	2h	= 17h + 1h30 de
Maths EPS	(1h30) 2 h	maths pour les élèves n'ayant
Les ENSEIGNEMENTS de SPECIALITE		pas choisi la spé Maths
3 enseignements en 1ère (3x4h)	12h	
puis 2 enseignements en terminale (2x6h)		
ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS (choix variable selon lycées)	(3h à 6h)	

La voie générale (1ère et Term) Proposés au lycée Jean Moulin

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	3 en 1 ^{re}	2 en T ^{ale}
Arts, Théâtre	4h	6h
Biologie écologie (lycées agricoles)	4h	6h
Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Education physique, pratiques et culture sportive	4h	6h
Langues littératures et cultures étrangères et régionales	4h	6h
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Numérique et sciences informatiques	4h	6h
Sciences de la vie et de la terre	4h	6h
Sciences de l'ingénieur	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Physique chimie	4h	6h

Voie technologique

La voie technologique (1ère et Term)

Les ENSEIGNEMENTS COMMUNS		
Français (en 1 ^{ère})	3 h	
Philosophie (en terminale)	2h	
LV1- LV2	4h	
Histoire Géographie	1h30	
Enseignement moral et civique	0 h 30	
Mathématiques	3h	
EPS	2 h	
Les ENSEIGNEMENTS de SPECIALITE PROPRES à chaque Bac		
3 enseignements en 1ère	15h à	
<pre>puis 2 enseignements en terminale * Sauf STAV de 11h à 12h</pre>	18h *	
OPTION FACULTATIVE (choix variable selon lycées)	3H	

+ pour tous les élèves

- ➤ Accompagnement personnalisé
- ➤ Heures de vie de classe
- ➤ Accompagnement au choix de l'orientation

= 13h à 14h



LE BAC S2TMD (SCIENCES ET TECHNIQUES DU THÉÂTRE, DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE)

Du talent, de l'énergie et de la persévérance : le cocktail indispensable pour les bacheliers S2TMD qui intègrent une forte dimension artistique à leurs études au lycée.



LE BAC STD2A (SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS)

Le bac STD2A attire les élèves désireux d'exercer dans les secteurs du design graphique, du design d'espace, du design de mode, du design de produits et des métiers d'art.



LE BAC ST2S (SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL)

Sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie, sciences physiques et chimiques... le bac ST2S accueille les élèves souhaitant s'insérer dans les secteurs du social et du paramédical.



LE BAC STAV (SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT)

Préparé dans les lycées agricoles, le bac STAV s'adresse aux élèves intéressés par l'agriculture, mais aussi par l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire.



LE BAC STI2D (SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE)

Le bac STI2D s'adresse aux lycéens qui s'intéressent à l'innovation technologique dans le respect de l'environnement et se montrent sensibles à une approche concrète de l'enseignement des sciences.



LE BAC STL (SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE)

Le bac STL convient tout particulièrement aux élèves qui ont un goût affirmé pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire.



LE BAC STHR (SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION)

Le bac STHR réunit les élèves attirés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration. Les enseignements se répartissent en trois pôles : gestion hôtelière, restauration et services.



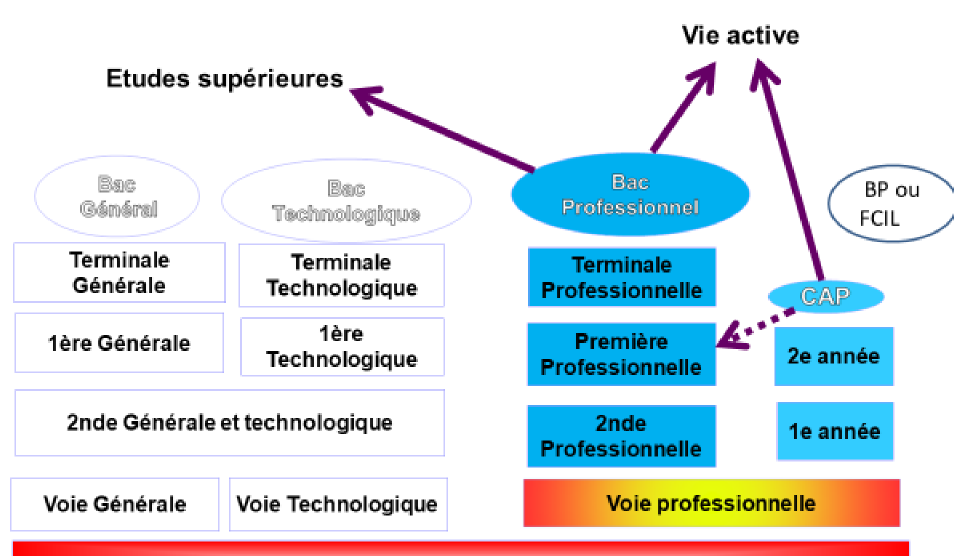
LE BAC STMG (SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION)

Forts de leurs connaissances en management, sciences de la gestion, mais aussi économie et droit, les bacheliers STMG peuvent envisager des poursuites d'études diversifiées.

BAC TECHNOLOGIQUES	ETABLISSEMENTS PUBLICS
STMG Management et gestion	BREST : lycée Jean Moulin Châteaulin
STI2D Industrie et Développement Durable	QUIMPER : Lycée Thépot BREST : lycées Dupuy de Lôme, Vauban
STL Laboratoire	QUIMPER : Lycée Chaptal BREST : lycée Vauban
STD2A Design et Arts Appliqués	BREST : lycée Vauban
ST2S Santé et Social	BREST : lycée Dupuy de Lôme
STAV Agronomie et Vivant	MORLAIX: lycée de Suscinio Fouesnant : lycée de Bréhoulou
STHR Hôtellerie et Restauration	DINARD : lycée Hôtelier
S2TMD Théâtre Musique et Danse	Nantes: Instrument Angers : Danse Tours :Théâtre

PROFESSIONNELLE

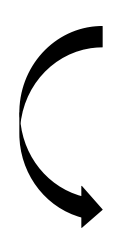
3 Façons d'être BACHELIER



Classe de Troisième



A pour vocation l'insertion professionnelle pour certains secteurs d'activités.



Artisanat d'art : tailleur de pierre, staffeur, tapissier, communication graphique, sérigraphie, signalétique, ébéniste.

Soins personnels : coiffeur, esthétique, accompagnant éducatif, prothésiste dentaire, assistant milieux familial et collectif...

Autres : horloger, agent de sécurité, carreleur, maréchalerie, conducteur d'engins, déménageur, fleuriste..

BAC PRO



Forme des techniciens d'ateliers, des ouvriers ou des employés hautement qualifiés. L'objectif est l'insertion professionnelle directe ou la poursuite d'études...







La voie Professionnelle

Une classe de 2^{nde} professionnelle organisée en 20 FAMILLES DE METIERS.

= Une 2^{nde} professionnelle « commune » à plusieurs BACS PRO

Une famille de métiers peut compter entre 2 et dix spécialités

Apprendre les savoir-faire communs à tous les métiers d'un même secteur. Choisir, à la fin de l'année de 2^{nde} professionnelle, son métier et sa spécialité en connaissance de cause

37 spécialités de bacs pro ne rentrent pas dans les familles de métiers (ex: métiers de la sécurité, animation, photographie, optique, maintenance nautique...)

Exemples de familles de métiers

- > MÉTIERS DE L'AÉRONAUTIQUE
- > MÉTIERS DE L'AGENCEMENT, DE LA MENUISERIE ET DE L'AMEUBLEMENT
- > MÉTIERS DE L'ALIMENTATION
- > MÉTIERS DE L'HÔTELLERIE ET RESTAURATION
- > MÉTIERS DE LA BEAUTÉ ET DU BIEN-ÊTRE
- > MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION DURABLE, DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS
- MÉTIERS DE LA GESTION ADMINISTRATIVE, DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE
- > MÉTIERS DE LA MAINTENANCE DES MATÉRIELS ET DES VÉHICULES
- > MÉTIERS DE LA MER
- > MÉTIERS DE LA RÉALISATION D'ENSEMBLES MÉCANIQUES ET INDUSTRIELS
- > MÉTIERS DE LA RELATION CLIENT
- > MÉTIERS DES ÉTUDES ET DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE DU BÂTIMENT
- > MÉTIERS DES INDUSTRIES GRAPHIQUES ET DE LA COMMUNICATION
- > MÉTIERS DES TRANSITIONS NUMÉRIQUE ET ÉNERGÉTIQUE
- > MÉTIERS DU PILOTAGE ET DE LA MAINTENANCE D'INSTALLATIONS AUTOMATISÉES

Exemples de regroupement dans les familles de métiers

▼ MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION DURABLE, DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

- Aménagement et finitions du bâtiment
- Interventions sur le patrimoine bâti option A maçonnerie
- Interventions sur le patrimoine bâti option B charpente
- Interventions sur le patrimoine bâti option C couverture
- Menuiserie aluminium-verre
- Ouvrages du bâtiment : métallerie
- Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre
- Travaux publics

MÉTIERS DE LA GESTION ADMINISTRATIVE, DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE

- Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités
- Logistique
- Organisation de transport de marchandises (Ex : Transport)

MÉTIERS DE LA RELATION CLIENT

- Métiers de l'accueil
- Métiers du commerce et de la vente option A animation et gestion de l'espace commercial
- Métiers du commerce et de la vente option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

La voie Professionnelle

Les familles de métiers dans l'enseignement agricole :

- MÉTIERS DE L'ALIMENTATION-BIO-INDUSTRIE-LABORATOIRE
- **▼** MÉTIERS DU CONSEIL VENTE
- Technicien conseil vente en animalerie
- Technicien conseil vente en alimentation
- Technicien conseil vente univers jardinerie
- MÉTIERS DE LA NATURE JARDIN PAYSAGE FORÊT
- Aménagements paysagers
- Conduite de productions horticoles (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes)
- Forêt
- Gestion des milieux naturels et de la faune
- MÉTIERS DES PRODUCTIONS

HORAIRES HEBDOMADAIRES ET ENSEIGNEMENTS EN BAC PROFESSIONNEL

(toutes spécialités confondues)

 ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS 	2 ^{de} PRO	1™ PRO	TERMINALE PRO
Enseignement professionnel	11h	9h30	10h
Enseignements professionnels et français en co-intervention	1h	1h	-
Enseignements professionnels et mathématiques-sciences en co-intervention	1h	30min	-
Enseignements professionnels et enseignements généraux ¹ en co-intervention et/ou atelier de philosophie et/ou insertion professionnelle-poursuite d'études ²		_	1h
Réalisation d'un chef-d'œuvre ³	-	2h	2h
Prévention-santé-environnement	1h	1h	1h
Économie-gestion ou économie-droit (selon la spécialité)	1h	1h	1h
 ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX 			
Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique	3h30	3h	3h
Mathématiques	1h30	2h	1h30
Langue vivante A	2h	2h	2h
Physique-chimie ou langue vivante B (selon la spécialité)	1h30	1h30	1h30
Arts appliqués et culture artistique	1h	1h	1h
Éducation physique et sportive	2h30	2h30	2h30
Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation ⁴	3h	Зh	3h30
TOTAL	30h	30h	30h
PFMP (période de formation en milieu professionnel)	4à6 semaines	6à8 semaines	8 semaines

Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique, mathématiques, physique-chimie (selon la spécialité), langue vivante A, langue vivante B (selon la spécialité), arts appliqués et culture artistique, éducation physique et sportive.
 En terminale: insertion professionnelle (préparation à l'emploi: recherche, CV, entretiens, etc.) ou poursuite d'études (renforcement méthodologique, etc.).
 La réalisation d'un chef-d'œuvre par les élèves est assurée dans un cadre pluridisciplinaire.
 Y compris les heures dédiées à la consolidation des acquis des élèves en fonction de leurs besoins à l'issue d'un positionnement en début de classe de 2^{to}.

LA PROCEDURE D'AFFECTATION

(= Procédure informatisée)

Le <u>nombre de places</u> en CAP et Bac Pro est <u>limité</u>

Classement des élèves selon :

- L'évaluation des <u>8 composantes du socle de compétences</u>.
- Les <u>résultats annuels de 3^{ème} par champs disciplinaires (7)</u>

+ modalités de recrutement particulier pour certains CAP et BAC Pro

Classement des élèves en liste principale ou supplémentaire en fonction :

- de leurs vœux (10 vœux possibles)
- du nombre de places dans les sections demandées
- de leur rang de classement

Certains CAP ou BAC PRO sont soumis à des modalités de recrutement particulier

Télécharger les dossiers sur les sites des lycées concernés Sécurité/ prévention

Lycée Rosa Parks Rostrenen dossier à rendre avant le 13 mars (CAP/Bac pro)

Lycée Charles Tillon Rennes dossier à rendre avant le 15 mars (Bac pro)

Entretien et test sportif en mai

Arts

Lycée Du Guesclin, Auray à partir du 5 février dossier + test graphique, à retourner pour le 29 mars

CAP Signalétique
Bac pro AMA Communication visuelle
Bac pro AMA Marchandisage visuel



Coiffure/ Esthétique CAP/ BAC PRO

Lycée Marie Le Franc-Lorient-

Dossier de motivation à retourner avant le **22 mars**, lettre de recommandation d'un professionnel, participer à la porte ouverte ...

BMA Volumes: staff et matériaux associés, Tréguier lycée Savina, dossier avant le 6 mai.

Horlogerie CAP

Lycée Jean Jaurès Rennes, dossier à retourner avant le 7 mai

Affectation en 1ere année de CAP ou 2nde pro (juin 2023) - 1er vœu / Nombre de candidats pour 1 place

moyennes académiques

CAP Peintre applicateur de revêtement (DD Lôme: 2,40)	2,25
CAP Accompagnement éducatif petite enfance (Rostrenen : 1,87)	2,44
CAP Agent de sécurité (Rostrenen: 1,03)	1,04
CAP Production et services en restauration (Vauban: 2)	1,66

Bac pro Animation enfance et personnes âgée (DD Lôme: 2,60)	2,43
Bac pro ASSP (Dupuy de Lôme: 1,27/ L'Elorn: 1,20)	1,23
Seconde pro Famille Métiers de la relation client (Lesven: 1,47)	1,71
Bac pro Maintenance véhicules (option voit.part. Pont de Buis: 1,35, Carhaix : 0,60)	1,48
Seconde pro famille Métiers de l'aéronautique	1,31

Source: bilan d'affectation BRETAGNE- Juin 2023

L'apprentissage : une autre façon de préparer un BAC PRO ou un CAP

En CFA: Centre de Formation pour Apprenti exemple : IFAC et CFAI à Brest, AFOBAT à Quimper (bâtiment)

- Avoir 16 ans (ou 15 ans, à condition d'avoir validé la classe de 3ème)
- Trouver une entreprise d'accueil
- Trouver un CFA



Démarches pour trouver une entreprise:

- Candidatures spontanées
- Chambre des métiers, chambre de commerce, pôle emploi, IFAC-Campus des métiers

www.bretagne-alternance.com

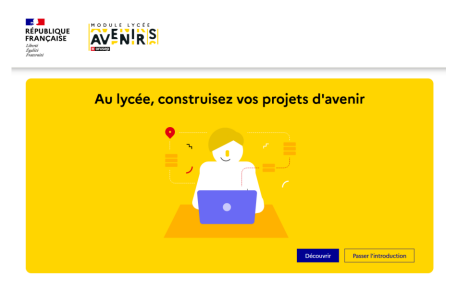
→ <u>Attention</u>: prévoir une inscription en lycée professionnel

Stage en entreprise sur les petites vacances scolaires possible https://www.cci-formation-bretagne.fr/convention-ministage-cci

Que faire après la 3°?

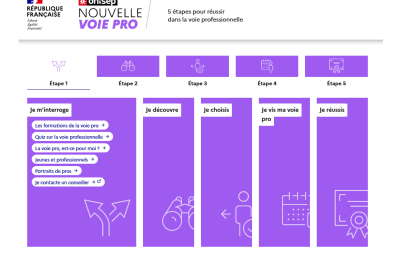
Téléchargement sur ideo.bretagne.bzh

Pour aller plus loin





Téléchargement sur onisep.fr



Pour obtenir un conseil individualisé

Mme Pouliet Francoise.pouliet@ac-rennes.fr

Psychologue de l'éducation nationale spécialité Education, développement et conseil en orientation

Présence le Mardi après-midi Prise de RDV à la vie scolaire

au CIO de BREST
rue Hubertine Auclert / 02 98 44 31 74
www.cio-brest.ac-rennes.fr