ORIENTATION APRES LA 3ème.

3 voies de formation après la 3

BAC BAC BAC **TECHNOLOGIQUE PROFESSIONNEL GENERAL CERTIFICAT D'APTITUDE TERMINALE TERMINALE** TERMINALE **PROFESSIONNELLE TECHNO GENERALE PRO** CAP 2 1e PRO 1e GENERALE 1º TECHNO **SECONDE GT SECONDE PRO** 9nde CAP 1 Seconde générale & technologique Seconde professionnelle spécifique TROISIEME

LES VOIES DE FORMATION

VOIE PROFESSIONNELLE

B.T.S.

parcours en 3 ans avec certification intermédiaire



CERTIFICATION INTERMÉDIAIRE BEP OU

CAP

diplôme niveau V

TROISIEME

LA VOIE PROFESSIONNELLE

BAC PRO (3 ans)

Objectif: Se former dans un champ professionnel.

Au programme:

- enseignement général (français, maths, Histoire-Géo, langue(s) vivante(s), EPS, arts appliqués) = 14h
- enseignements professionnels = 17h
- dont stages: 22 semaines sur 3 ans
- Accompagnement personnalisé = 2h30

Poursuites d'études :

 Admission de droit en BTS avec mention bien ou très bien à l'examen

CAP (2 ans)

Objectif: Se former à un métier précis

Au programme:

- enseignement général = 15h
- enseignement technologique et professionnel
- = 17h à 18h
- dont stages: 12 à 16 semaines

Poursuites d'études :

- Le titulaire d'un C.A.P. peut sous conditions rejoindre le bac pro 3 ans au niveau de la classe de 1ère professionnelle
- o il peut continuer en Mention Complémentaire.

LES PRINCIPAUX SECTEURS D'ACTIVITES

Administration Comptabilité

Santé Social Soins

Physique Chimie

Électricité Électronique

Commerce Vente

Textile Habillement

Transport Magasinage

Automobile Mécanique Productique

Hygiène Sécurité

Art Artisanat

Bâtiment Travaux publics

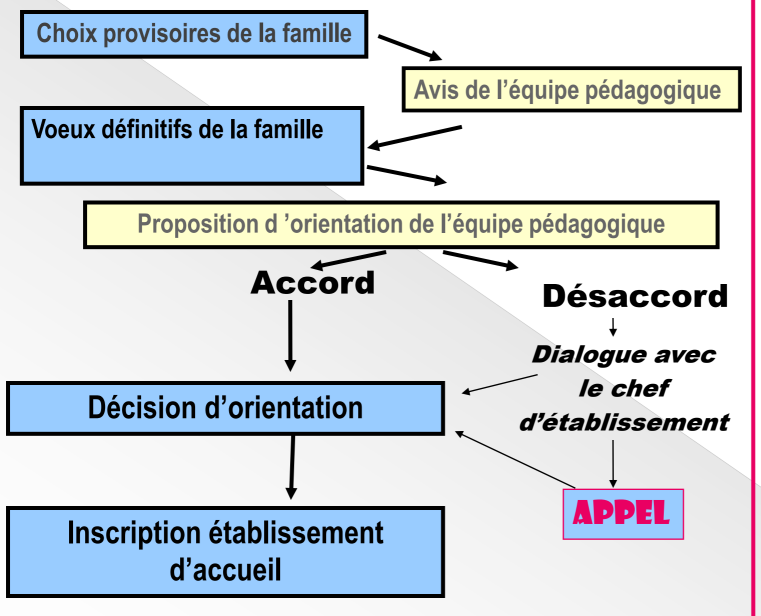
Agriculture

Hôtellerie Restauration Alimentation

Industries graphiques

Bois Ameublement Matériaux (métaux, plastiques, papier)

PROCEDURES d'ORIENTATION - AFFECTATION



Mars

Conseil de Classe du 2^{ème} trimestre

Début juin

Conseil de Classe du 3ème trimestre

Mi juin

Fin juin

La procédure pour les vœux demandés est informatisée.

Faites attention à <u>l'ordre des vœux</u> : ils seront examinés dans cet ordre.

Attention, certaines formations professionnelles ont un recrutement particulier - (entretien...)

Les <u>résultats scolaires</u> seront pris en compte : les notes comptent selon un certain coefficient en fonction des exigences de la formation sélectionnée.

AFFECTATION DES ELEVES

Dans la voie professionnelle

On peut formuler jusqu'à 5 vœux en lycée professionnel

Avant les conseils de classe du 3ème trimestre

Résultats de l'affectation :

Le Dernier jour du DNB

Phase d'inscription:

<u>Dès remise de la notification par le collège - Se rapprocher</u> <u>de l'établissement d'accueil</u>

Suivi de l'affectation : jusqu'au 8 Juillet 2022

LYCEE POLYVALENT MELKIOR ET GARRE

CAP

- Production et service en restauration (ex Agent polyvalent de restauration) (28)
- Assistant technique en milieu familial et collectif (28)
- > Cuisine (12)
- Métiers de la mode : vêtement flou (15)
- Métiers de la mode : vêtement tailleur (15)
- Accompagnement éducatif Petite enfance (42)
- Commercialisation et services en Hôtel Café Restaurant (14)

LYCEE POLYVALENT MELKIOR ET GARRE

• 2^{nde} BAC PRO:

- Accompagnement soins et services à la personne (42)
- Artisanat et métiers d'arts option Marchandisage visuel (14)
- Métiers de l'Hôtellerie et de la Restauration (fusion Commercialisation et services en Restauration et Cuisine) (24)
- Métier de la mode et du vêtement (28)
- > Animation Enfance et personnes âgées (28)

LYCEE PROFESSIONNEL JEAN-MARIE MICHOTTE

CAP

- > Agent de prévention et de sécurité (14)
- Maintenance des matériels option matériel d'espaces verts (12)
- Maintenance des véhicules option voitures particulières (20)
- > Maintenance des véhicules option motocycles (12)
- Electricité (24)
- > Réparation des carrosseries (20)
- Serrurier métallier (15)

LYCEE PROFESSIONNEL JEAN-MARIE MICHOTTE

• 2^{nde} BAC PRO

- Métiers des transitions numérique et énergétique (fusion électricité + réseaux informatiques + sûreté et sécurité des infrastructures) (86)
- Métiers de la Maintenance des Matériels et des Véhicules (24)
- Métiers du Pilotage et de la Maintenance des installations automatisées (24)
- Métiers de la réalisation d'ensemble mécaniques et industriels (Technicien en chaudronnerie industrielle) (24)

LYCEE PROFESSIONNEL MAX JOSEPHINE

CAP

Equipier polyvalent du commerce (87)

• 2^{nde} BAC PRO

 Métiers de la Gestion Administrative, du Transport et de la Logistique (58)

(en 1^{ère} Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités)

Métiers de la Relation Client (179)

(fusion Métiers de l'Accueil + Métiers du Commerce et de la Vente option A Animation et gestion de l'espace commercial ou B Prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale)

LYCEE PROFESSIONNEL DES METIERS DU BATIMENT

CAP

- Carreleur mosaïste (28)
- Charpentier bois (12)
- Constructeur d'ouvrages en béton armé (12)
- Constructeur de réseaux de canalisations de travaux publics (12)
- Monteur en installations sanitaires (28)
- > Maçon (12)
- Métiers du plâtre et de l'isolation (12)
- Menuisier Aluminium-Verre (12)
- > Peintre-applicateur de revêtements (28)
- > Signalétique et décors graphiques (14)

LYCEE PROFESSIONNEL DES METIERS DU BATIMENT

• 2^{nde} BAC PRO

- Métiers de la Construction Durable du Bâtiment et des Travaux Publics (84)
- (fusion Organisation et Réalisation du Gros Œuvre, Alu. Verre et Aménagement et finitions du bât.)
- Artisanat et Métiers d'Art option communication visuelle plurimédia (14)
- Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment (fusion Géomètre Topographe et Technicien d'Etudes du Bâtiment) (56)
- > Technicien Constructeur Bois (14)

LYCEE LAMA-PREVOT

CAP

- > Agent de la qualité de l'eau (14)
- > Agent de propreté et d'hygiène (14)
- Propreté de l'environnement urbain Collecte et Recyclage (14)
- > Opérateur Logistique (14)

LYCEE LAMA-PREVOT

• 2^{nde} BAC PRO

- > Hygiène propreté stérilisation (13)
- Métiers de la Gestion Administrative, du transport et de la Logistique (56)

(en 1^{ère} Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités ou Logistique)

- Métiers du pilotage et de la maintenance des installations automatisées (en 1ère Procédés de la chimie de l'eau et des papiers cartons (13)
- Gestion des pollutions et protection de l'environnement (13)

LEGTA DE MATITI

• 2^{nde} BAC PRO

- Productions (en 1ère spécialité Horticole ou conduite et gestion de l'exploitation) (24)
- > Nature-Jardin Paysages Forêt option travaux paysagers (16)?
- > Technicien conseil vente en produits alimentaires ou en produits de jardin (en apprentissage) ?

CAPA en apprentissage

- > Travaux forestiers
- > Agriculture des Régions chaudes
- > Jardinier Paysagiste

LYCEE PROFESSIONNEL ELIE CASTOR

CAP

- > Assistant technique en milieu familial et collectif (23)
- Equipier polyvalent du commerce (56)
- Monteur en installations sanitaires (28)
- Menuisier installateur (14)
- > Ebéniste (14)
- Commercialisation et service en hôtel-café-restaurant (28)
- Accompagnement Educatif Petite Enfance (26)

LYCEE PROFESSIONNEL ELIE CASTOR

• 2^{nde} BAC PRO

- > Accompagnement Soin et service à la Personne (15)
- Métiers de la Relation Client (60)
- Métiers de la Gestion Administrative, du Transport et de la Logistique (29)
- > Animation enfance et personnes âgées (15)
- Métiers des transitions numérique et énergétique (30)
- Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement (30)
- Métiers de la Sécurité (30)

LES VOIES DE FORMATION

APPRENTISSAGE

L'APPRENTISSAGE, entre école et entreprise...

CONDITIONS:

- Trouver un employeur
- Avoir entre 16 et 25 ou 30 ans et être très motivé

OBJECTIFS:

- Préparer un diplôme (un CAP, un Bac Pro...)
- ♦ Associer savoirs théoriques et expérience pratique d'un métier PRINCIPES :
 - Partager son temps entre le CFA (Centre de Formation d'Apprentis) et l'entreprise. Le rythme de l'alternance dépend des CFA et du diplôme préparé

ENGAGEMENT PARTAGE:

- Signer un contrat de travail (5 semaines de congés payés)
- Respecter mutuellement les droits et devoirs
- \$\text{Etre rémunéré(e) sur la base du SMIC (de 25 à 78 % du SMIC)}

IL EST IMPORTANT DE PREVOIR UNE INSCRIPTION EN LYCEE PROFESSONNEL DANS LE CAS OU LE JEUNE NE TROUVERAIT PAS D'EMPLOYEUR.

LES VOIES DE FORMATION

LA VOIE GENERALE ET LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Études longues BAC + 5 ans majoritairement Études courtes BAC + 2/3 ans majoritairement



BAC GENERAL





BAC TECHNO OU BREVET DE TECHNICIEN





SECONDE GT

2nde spécifique

LA VOIE GENERALE

Nouveau Bac 2021

- ≥ 2e trimestre : séquence d'épreuves communes de contrôle continu
- ≥ mars 2021 : deux épreuves écrites de spécialité

NOUVELLE SECONDE GT

- ≥ test numérique de positionnement (expression écrite et orale, maths) dès la rentrée.
- accompagnement personnalisé tout au long de l'année.
- aide à l'orientation.
- ≥ Choix avant le dernier conseil de classe entre la 1^{re} générale et la 1^{re} technologique.
- ≥ si 1^{re} générale, pré-choix de 4, puis choix de 3 spécialités pour la classe de 1^{re}.
- ≥ la « fiche de dialogue » famille / lycée fait le lien entre le conseil de classe et le vœux de l'élève. Le conseil de classe donne ses préconisations.

NOUVELLE SECONDE GT

Enseignements communs

- •Français ► 4 h
- •Histoire-géo ▶3 h
- •LVA et LVB (enveloppe globalisée) ►5 h 30
- •Sciences économiques et sociales ►1 h 30
- •Maths ▶4 h
- •Physique-chimie ►3 h
- •SVT Sciences de la vie et de la terre ▶1 h 30
- •EPS Éducation physique et sportive ▶2 h
- •EMC Enseignement moral et civique ►18 h/an
- •Sciences numériques et technologie ►1 h 30
- Accompagnement personnalisé
- Accompagnement au choix de l'orientation
- •Heures de vie de classe

Enseignements optionnels

1 enseignement général, au choix

- •Arts : arts plastiques ou cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ►3 h
- •LVC étrangère ou régionale ▶3 h
- •Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) latin* ▶3 h
- •Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) grec* ►3 h
- •Éducation physique et sportive ►3 h
- •Écologie, agronomie, territoires-développement durable (EATDD, en lycée agricole) ►3 h

1 enseignement technologique, au choix

- Management et gestion
- ·Biotechnologies,
- •Création et culture design ▶1 h 30
- •Création et innovation technologique ► 6h
- •Hippologie et équitation ou autres pratique sportive
- Pratiques sociales et culturelle ►3 h
- Pratiques professionnelles ►3 h
- •Santé et social ▶1 h 30

REFORME DU BACCALAUREAT GENERAL

4 composantes

- 1 Socle de culture commune
- 2 > Enseignements de spécialité
- 3 ► Enseignements optionnels
- **4** ► Orientation

1> SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1 ^{re}	Tale
Français	4h	
Philosophie		4h
Histoire géographie	3h	3h
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h

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

3 ► ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS* *1 en 1 ^{re} et éventuellement un 2 ^e en terminale] re	Tale
Arts	3h	3h
Langues et cultures de l'Antiquité	3h	3h
EPS	3h	3h
LVC	3h	3h
Sciences et laboratoire	3h	3h

4 ► ORIENTATION 1h30 1h30

BACCALAUREAT 2021

Évaluation

- •40 % = contrôle continu commencé en classe de 1^{re} (dont 10 % bulletins scolaires)
- •60 % =épreuves terminales : socle de culture commune + spécialités.

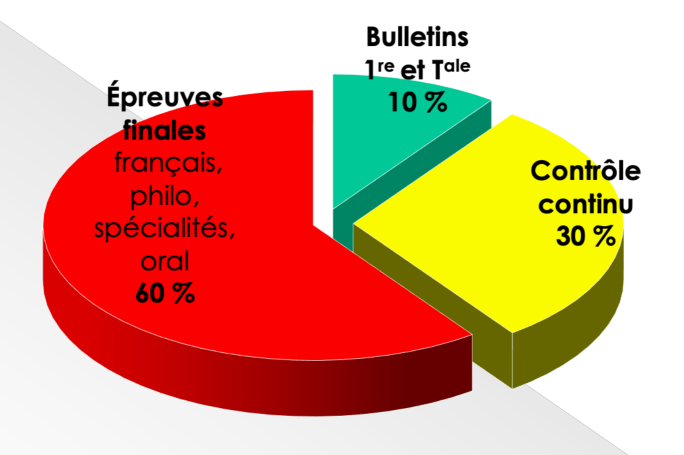
Modalités

- •1 épreuve anticipée (français) en 1^{re} + 4 épreuves en cours de terminale
- •Modalités nouvelles pour les élèves en situation de handicap : renforcement de l'école inclusive.

Épreuves finales

- → Deux épreuves au choix
- → Philosophie
- → Épreuve orale = présentation d'un projet
 - adossé à une ou deux spécialités au choix
 - suivie de discussion avec le jury

BACCALAUREAT 2021



LES BACS TECHNOLOGIQUES

STI2D - Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

Pour qui ? Les élèves qui aiment comprendre les systèmes techniques et concevoir de nouveaux produits. Au programme. Enseignements techno. transversaux et 4 spécialités : énergie et environnement ; systèmes d'information et numérique, architecture et construction, innovation techno. et écoconception. Maths et physique-chimie industrielles. Développement durable axe majeur. Et après ? Études sup. industrielles énergie, maintenance, électronique, informatique industrielle, mécanique...

STMG - Sciences et technologies du management et de la gestion

Pour qui ? Les élèves intéressés par le fonctionnement des organisations et leur gestion, les relations au travail. Au programme. Sc. de gestion, éco-droit et management des organisations prédominants, articulés avec une spécialité (gestion et finance ; systèmes d'information de gestion ; ressources humaines et communication ; marketing). Et après ? Études supérieures en commerce, gestion, communication des entreprises, assistance de direction, communication, tourisme.

ST2S - Sciences et technologies de la santé et du social

Pour qui ? Les élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social ou paramédical. Au programme. La biologie et la physiopathologie humaines (grandes fonctions, maladies, prévention et traitement), sciences et techniques sanitaires et sociales (connaissance d'une population, étude des faits sociaux et des problèmes de santé...). Et aussi : français, histoire-géo, sc. physiques et chimiques, langues... Et après ? BTS et DUT ou école du paramédical et social.

STL - Sciences et technologies de laboratoire

Pour qui ? Les élève intéressés par les manipulations en laboratoire et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, de la chimie Au programme. Maths, physique-chimie, biologie, biochimie et science du vivant prépondérantes. Nombreux TP en laboratoire. Spécialité : Biotechnologies ou Sciences physiques et chimiques. Et après ? Études en physique, chimie, biologie, ou domaines du paramédical.

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...

STD2A - Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour qui ? Les élèves qu'intéressent les applications de l'art : graphisme, mode, design..., et la conception : réalisation espaces/objets. Au programme. Enseignements généraux (français, langues, histoire-géo, maths, physique-chimie...), design et arts appliqués (mouvements artistiques, démarche créative, représentations, matériaux). Et après ? Principalement préparation des BTS arts appliqués ou des DMA (diplôme des métiers d'art); nombreuses poursuites d'études.

S2TMD - Techniques du théâtre de la musique et de la danse

Pour qui ? Après une 2^{de} spécifique et avec pratique intensive de la danse ou d'un instrument ; être inscrit-e au conservatoire. Au programme en 3 ans : « instrument » ou «danse » + enseignements généraux (français, langue étrangère, philo, histoire de l'art et des civilisations, maths et physique) et enseignements techno (le son, les amplificateurs, dynamique de la danse...). Cours de musique ou de danse au lycée et au conservatoire. Et après ? Études supérieures surtout au conservatoire (sur concours), plus rarement à l'université (musicologie, arts, scène).

AFFECTATION DES ELEVES

Dans la voie GT et la voie Professionnelle

On peut formuler jusqu'à 5 vœux :

Avant les conseils de classe du 3ème Trimestre

Résultats de l'affectation :

Le dernier jour du DNB

Phase d'inscription:

Dès réception de la notification

Suivi de l'affectation :

Jusqu'au 8 Juillet 2022

SOURCES D'INFORMATION

OU ET COMMENT S'INFORMER?

- ☐ Faire le point avec les professeurs.
- Rencontrer un Psychologue de l'Education Nationale :
- au CIO (Centre d'Information et d'Orientation),
- en établissement
- □ Participer aux manifestations organisées dans son environnement :
 - salons et forums sur les formations et les professions,
 - journées « portes ouvertes » des établissements.
 - mini-stages
- ☐ Interroger son entourage, des professionnels...

Et pour vous aider dans vos recherches :

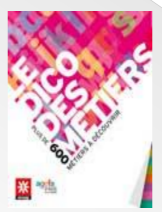
Les sites : www.onisep.fr - monorientationenligne.fr

Le questionnaire d'intérêts professionnels "GPO COLLEGE"

Le kiosque (au C.D.I ou CIO) avec de nombreux documents











FIN



Madame JEAN-MARIE Violaine **Psychologue Education Nationale** Spécialité Education Développement Et Conseil en Orientation Scolaire et Professionnelle Permanence au C.I.O. le mardi matin De 8h00 à 12h30 sans RDV **Espace KATOURY 97300 CAYENNE**

Tél.: 05 94 27 21 36

