

Guide d'information et d'orientation

2026

Que faire après la 3^{ème}



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA CULTURE



Centre d'Information et d'Orientation
de Polynésie française

Université

Grandes écoles

Classes prépa

BUT

BTS

CS

Schéma Post 3ème 2026

* Bac général *

* Bac technologique *

* Bac professionnel *

Terminale générale

Terminales technologiques

Terminales professionnelles

1ère générale

1ères technologiques

1ères professionnelles

2nde générale et technologique
ou spécifique

2nde professionnelle

CAP/CPAP/CPMA

Terminale de CAP/CPAP/CPMA

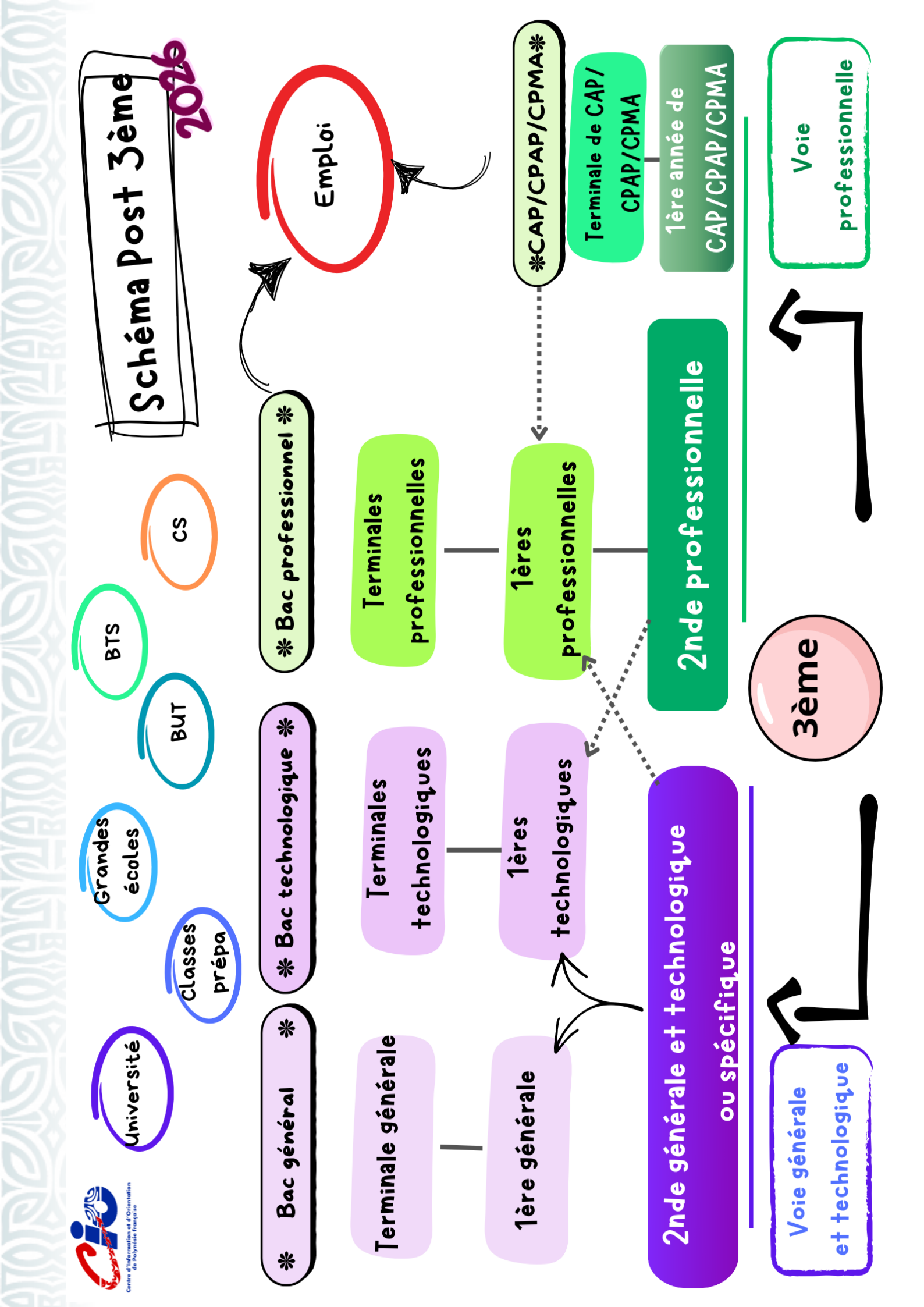
1ère année de CAP/CPAP/CPMA

Emploi

Voie générale et technologique

3ème

Voie professionnelle



Ce guide est édité par la Direction Générale de l'Éducation et des Enseignements, à la demande du Ministre de l'Éducation, de l'enseignement supérieur et de la culture.

Il est destiné :

- aux élèves qui y trouveront l'offre de formation de la Polynésie française, la description des différentes voies d'orientation et les conditions d'inscription. Autant d'informations pour préparer leur entrée au lycée ;
- aux parents qui pourront ainsi mieux aider leurs enfants à construire leur parcours d'orientation et de formation;
- aux équipes éducatives qui guideront les élèves pour s'approprier l'information et formuler des projets réalistes.

Toute l'équipe qui a participé à la réalisation de ce guide vous en souhaite une lecture riche et constructive !



Centre d'information et d'orientation
un service public gratuit

Où ? Rond-point du lycée Diadème à côté de l'annexe de la Direction des transports terrestres (zone de départ des épreuves pratiques du permis de conduire) - 98716 Pirae.

Quand ? Accueil du public tous les matins de 8h00 à 12h00 et l'après-midi de 13h00 à 16h00 (17h le mercredi après-midi). Fermeture le vendredi après-midi. Une permanence est assurée pendant une partie des vacances scolaires.

Comment ? Pour obtenir un rendez-vous ou toute information relative aux dates d'ouverture du C.I.O, s'adresser au secrétariat.

Tél. : 40 50 87 40 – 98716 Pirae

Email : direction@cio.education.pf

Antenne de Taravao au lycée de Taravao

Tél. : 40 54 71 70

Antenne des ISLV au lycée d'Uturoa à Raiatea

Tél. 40 66 24 73

Point d'accueil CIO Moorea (CLG Afareaitu et PaoPao)



Réfléchissez !
Informez-vous !
Faites-vous aider...

SOMMAIRE

Calendrier et procédure

Orientation, affectation et inscription 4

Voies générale et technologique

La classe de seconde 5

Répartition des enseignements et horaires..... 5

Contenu des enseignements 6

Description des différents diplômes

Focus sur le baccalauréat général..... 7

Focus sur les baccalauréats technologiques 8-9

Offre des lycées de Polynésie française 10-11

Voie professionnelle

Objectifs des différents diplômes 13

Répartition des enseignements et horaires..... 13

Description des différentes spécialités

professionnelles par grands domaines 14-23

Offre des lycées de Polynésie française 24-26

Internats publics de Polynésie française

Plei et Wei 27



Retrouvez les brochures de l'Onisep au CIO et au CDI du collège et de nombreuses informations sur www.onisep.fr

Calendrier et procédure

ORIENTATION, AFFECTATION ET INSCRIPTION

L'année de 3ème est un «palier d'orientation» dans la scolarité. Vous êtes amenés à faire un choix : vous diriger vers la voie générale et technologique (2nde générale ou spécifique) ou bien vers la voie professionnelle (2nde professionnelle ou 1ère année de CAP/CPAP/CPMA). De votre réflexion personnelle sur votre poursuite d'études à l'inscription en lycée, plusieurs phases jalonnent cette année charnière.

Au 1er trimestre,
vous commencez
à réfléchir à votre
poursuite d'études.

Au 2ème trimestre,
vous formulez vos
intentions d'orientation
provisoires.

Au 3ème trimestre,
vous formulez vos voeux
définitifs.

Dans le détail...

**De janvier
à
février**

VOS INTENTIONS D'ORIENTATION PROVISOIRES

Vous indiquez vos intentions d'orientation provisoires sur le dossier d'orientation remis par le collège. Vous pouvez choisir :

- 2nde générale et technologique ou 2nde spécifique (STHR, S2TMD);
- 2nde professionnelle (1ère année du bac pro en 3 ans) ;
- 1ère année de CAP/CPAP/CPMA ;

En mars

L'AVIS PROVISOIRE DU CONSEIL DE CLASSE

Le conseil de classe formule un avis provisoire d'orientation sur la base de vos intentions d'orientation. Cet avis constitue la base d'un dialogue avec votre professeur principal et le Psychologue EN du collège en vue d'un choix définitif. Il faut en effet discuter avec les professeurs qui indiqueront si vos intentions leur semblent réalisables et vous donneront des conseils.

En mai

VOS VOEUX D'ORIENTATION DÉFINITIFS

Vous formulez vos voeux d'orientation définitifs en complétant le dossier d'orientation (formations et établissements souhaités).

En juin

LA DÉCISION D'ORIENTATION ET L'AFFECTATION

Le conseil de classe formule une proposition d'orientation sur la base de vos voeux définitifs :

- si cette proposition est conforme à votre demande, elle devient alors décision d'orientation ;
- si cette proposition est différente, vous pouvez demander à rencontrer le chef d'établissement pour en discuter ;
- si à l'issue de votre entretien vous tombez d'accord, la solution trouvée devient décision d'orientation ;
- si à l'issue de cet entretien le désaccord persiste sur la décision, votre famille peut demander un recours (dans un délai de 3 jours suivant la décision) auprès de la commission d'appel qui décidera.

Le collège vous informera des résultats de l'affectation et vous remettra un dossier d'inscription unique pour tous les établissements.

**Avant votre
départ en
vacances**

L'INSCRIPTION !

Avec votre famille (ou un correspondant), vous devez vous inscrire sur place dans le lycée où vous avez été affecté, muni du dossier d'inscription unique et de la notification d'affectation. Il est impératif que vous soyez inscrit avant de partir en vacances !

Les parents des îles éloignées qui ne peuvent se déplacer doivent prendre contact avec le chef d'établissement pour réaliser l'inscription de leur enfant.

A SAVOIR

C'est à vous et à votre famille que revient le choix des spécialités de la voie professionnelle. Toutefois, pour toutes les formations, votre demande ne sera satisfaite que dans la limite des places disponibles.

Voies générale et technologique

LA CLASSE DE SECONDE : Répartition des enseignements et horaires

La classe de seconde est conçue pour permettre aux élèves de consolider leur maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture afin de réussir la transition du collège au lycée. Elle les prépare à déterminer leur choix d'un parcours au sein du cycle terminal jusqu'au baccalauréat général ou technologique dans l'objectif d'une poursuite d'études supérieures réussie et, au-delà, de leur insertion professionnelle.

Caractéristiques de la classe de seconde Générale et Technologique

Un test de positionnement numérique à l'entrée en 2nde

Pour déterminer vos acquis et vos besoins en matière d'accompagnement personnalisé.

Des enseignements optionnels

Pour vous donner l'occasion, si vous le souhaitez, de découvrir un nouvel enseignement général et/ou un nouvel enseignement technologique, au choix, au maximum.

Des enseignements de tronc commun

Pour vous permettre d'approfondir l'enseignement général de 3ème et vous familiariser avec les sciences économiques et sociale (SES) et les sciences numériques et technologie (SNT).

Un accompagnement personnalisé

Pour vous aider à progresser en français et en mathématiques et une aide pour préparer votre orientation de première.

Des enseignements communs à tous les élèves

Français.....	4h00
Histoire - Géographie.....	3h00
Langues vivantes A et B (LVA et LVB).....	5h30
Mathématiques.....	4h00
Physique-chimie.....	3h00
Sciences de la vie et de la Terre (SVT).....	1h30
Education physique et sportive (EPS).....	2h00
Enseignement moral et civique.....	0h30
Sciences économiques et sociales.....	1h30
Sciences numériques et technologie.....	1h30
Horaires hebdomadaire total.....	26h30

Deux enseignements optionnels maximum au choix

Un enseignement général au choix parmi

Langues et cultures de l'antiquité : latin ou grec ⁽¹⁾	3h00
Langue vivante C (espagnol, mandarin, tahitien, japonais).....	3h00
Arts (arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre).....	3h00
Éducation physique et sportive.....	3h00
Ecologie-Agronomie-Territoires-Développement Durable.....	3h00

Un enseignement technologique au choix parmi

Management et gestion (MG).....	1h30
Sciences de l'ingénieur (SI).....	1h30
Sciences et laboratoire (SL).....	1h30
Création et innovation technologiques (CIT).....	1h30
Biotechnologies.....	1h30
Santé et social.....	1h30
Création et culture design.....	6h00
Culture et pratique de la danse ou musique ou Théâtre.....	6h00
Atelier artistique.....	2h00

⁽¹⁾ Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus des enseignements optionnels choisis par ailleurs.

Pour mieux accompagner certains élèves, il existe une 2nde générale et technologique "aménagée", qui s'adresse aux élèves motivés, prêts à s'investir dans ce dispositif et rencontrant des difficultés qui ont fragilisé leurs parcours scolaires.

Cette 2nde GT est proposée au lycée Paul Gauguin, au lycée Diadème et au lycée Tairapu Nui.

LA CLASSE DE SECONDE SPECIFIQUE OPTION STHR

Une seconde spécifique option Bac technologique STHR en fin de 3ème prépare au Bac technologique correspondant. Cette classe de 2nde est proposée par l' Ecole hôtelière de Tahiti.

Horaires hebdomadaires/Disciplines

Français	4h00	Economie et gestion hôtelière	2h00
Mathématiques	3h00	Sciences et technologies des services	4h00
Histoire Géographie	3h00	Sciences et technologies culinaires	4h00
LVA + LVB	5h00	Stage d'initiation ou d'application en milieu professionnel	4 semaines
EPS	2h00	Accompagnement personnalisé	2h00
Sciences	3h00	Vie de classe	10h00 / an
Enseignement moral et civique	0h30		

Voies générale et technologique

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

Contenu des enseignements de tronc commun sciences économiques et sociales (SES) et sciences numériques et technologie (SNT)

Sciences économiques et sociales

Découvrir les savoirs et méthodes spécifiques à la science économique et à la sociologie, à partir de quelques grandes problématiques contemporaines.

Sciences numériques et technologie

Appréhender les principaux concepts des sciences numériques et comprendre le poids croissant du numérique et les enjeux qui en découlent (Internet, Web, réseaux sociaux...).

Contenu des enseignements optionnels généraux

Langues et cultures de l'antiquité : latin ou grec (LCA) 3h00

Explorer trois sujets d'étude : l'homme romain/grec, le monde romain/grec, les figures héroïques et mythologiques, pratiquer la lecture de textes issus d'œuvres intégrales.

Langues vivante C (LVC) 3h00

Découvrir une langue nouvelle et une autre culture, acquérir les bases de la communication orale et écrite ainsi qu'un nouveau système graphique pour certaines langues.

Ecologie-Agronomie-Territoires- Développement Durable (EATDD) 3h00

S'initier à la compréhension d'un territoire rural en relation avec l'évolution de la société.
(en lycée agricole)

Éducation physique et sportive (EPS) 3h00

Suivre une formation pratique, exigeante et rigoureuse dans le domaine des activités physiques, sportives et artistiques.

Arts 3h00

Arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre... développer des compétences nécessaires à l'expression artistique individuelle ou collective.

ATTENTION

Les enseignements optionnels généraux et technologiques de seconde sont donnés à titre informatif et vous seront précisés au moment de votre inscription en établissement.

Contenu des enseignements optionnels technologiques

Management et gestion (MG) 1h30

Découvrir le management et les sciences de gestion pour situer les pratiques des organisations par rapport à des enjeux fondamentaux de société, de cohésion sociale, de solidarité et de réalisation de projets.

Sciences de l'ingénieur (SI) 1h30

Analyser comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins sociétaux à travers la question du développement durable, découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences de l'ingénieur.

Sciences et laboratoire (SL) 1h30

Découvrir et pratiquer des activités scientifiques en laboratoire, apprendre à connaître et utiliser des méthodologies et des outils propres aux différentes disciplines scientifiques concernées.

Création et innovation technologiques (CIT) 1h30

Faire découvrir aux élèves les processus de conception des produits en utilisant une démarche de création et pour appréhender l'impact de toute innovation technologique sur les évolutions sociétales et environnementales.

Biotechnologie 1h30

Découvrir les protocoles expérimentaux, les procédés bio-industriels, aborder les questions de qualité et de sécurité biologiques, réfléchir aux biotechnologies dans la société actuelle.

Santé et social 1h30

Découvrir les liens entre la santé et le bien-être social, aborder la préservation de la santé de la population et de la protection sociale, explorer les métiers médicaux, paramédicaux et sociaux.

Création et culture design 6h00

Explorer les démarches propres à la conception et à la création en design et en métiers d'arts.

Culture et pratique de la danse ou de la musique ou du théâtre 6h00

Progresser vers une maîtrise technique et culturelle enrichie, large et structurée, dans les domaines de la danse, de la musique ou du théâtre.

Atelier artistique 2h00

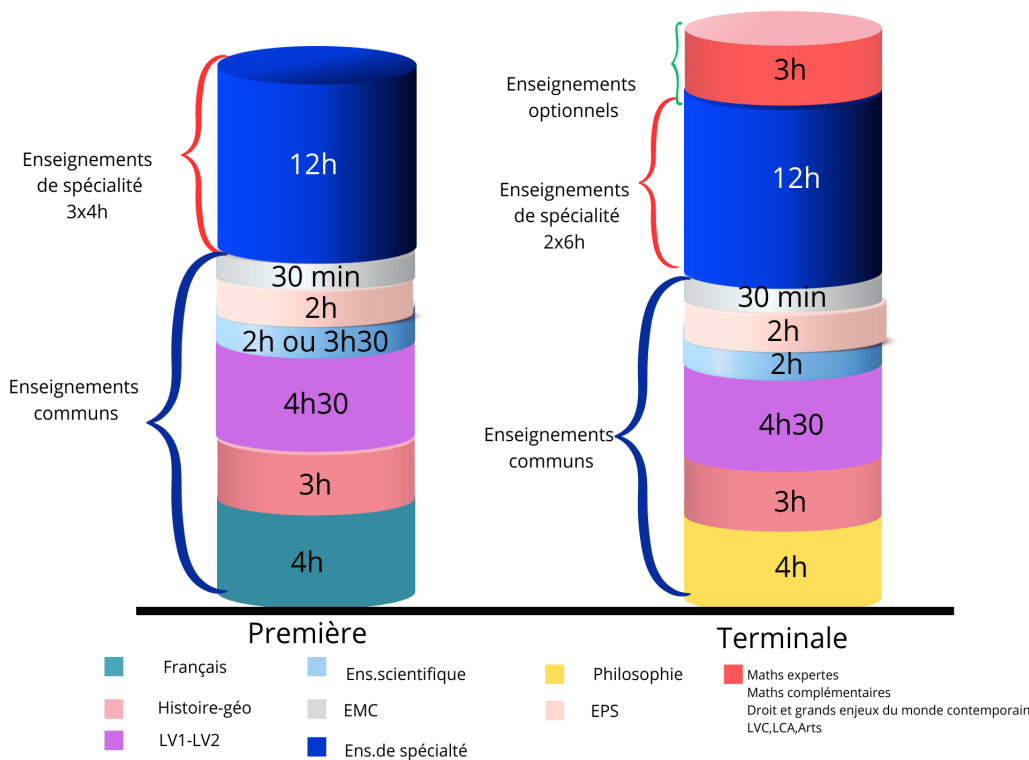
L'atelier artistique est un espace d'ouverture sur le monde des arts et de la culture.

FOCUS SUR LE BACCALAUREAT GENERAL

Le programme du baccalauréat général vous donne une solide culture générale, de bonnes capacités d'expression écrite et des méthodes de travail utiles pour suivre des études supérieures longues. Les élèves choisissent 3 enseignements de spécialité en première, puis 2 enseignements de spécialité en terminale.

 Aucun enseignement optionnel n'est requis pour entrer en première générale

Classes de première et terminale générale : Enseignements de tronc commun et enseignements de spécialité



Les heures d'aide au choix d'orientation: votre professeur principal, ainsi que les PsyEN du lycée vous aideront à choisir vos enseignements de spécialité en classes de première et de terminale en fonction de vos centres d'intérêts et de votre projet de poursuite d'études dans l'enseignement supérieur.

Tu veux en savoir plus?

SCANNE ICI



Les enseignements de spécialités:

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la terre
- Sciences économiques et sociales
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères
- Langues, littératures et cultures régionales tahitien
- Education physique, pratiques et culture sportives
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Arts
- Littératures, langues et culture de l'Antiquité
- Biologie-écologie (en lycée agricole)

Voies générale et technologique

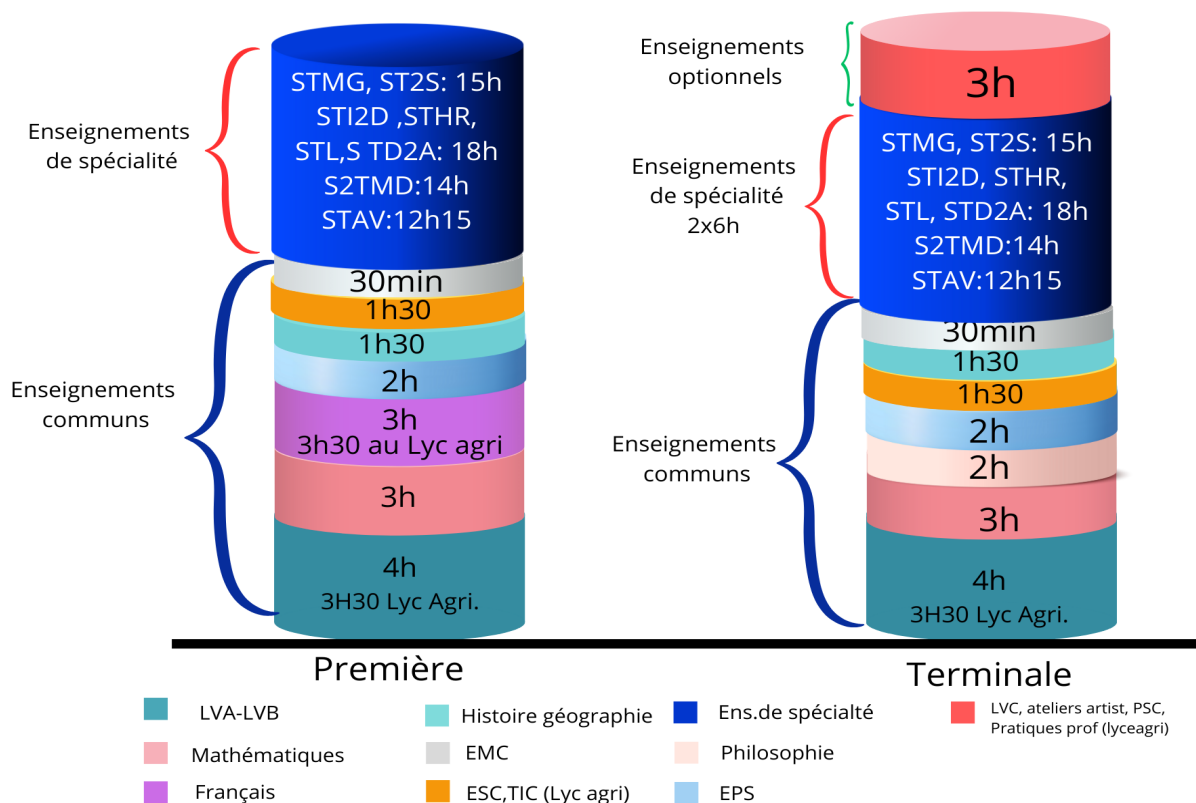
DESCRIPTION DES DIFFÉRENTS DIPLÔMES

FOCUS SUR LES BACCALAUREATS TECHNOLOGIQUES

Les baccalauréats technologiques sont organisés par grands domaines comme l'industrie, la santé, le social, la gestion... 8 séries de baccalauréats technologiques sont proposées dans les établissements de Polynésie française. Dans chacune de ces séries, les élèves suivent les 3 enseignements de spécialité propres à la classe de première et les 2 enseignements de spécialité propres à la classe de terminale.



Aucun enseignement optionnel n'est requis pour entrer en première technologique



Tu veux en savoir plus?

SCANNE ICI



Bac Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)

Où ? Ecole Hôtelière de Tahiti.

Pour qui ? Pour 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.

Spécialités de terminale : Sciences et technologies culinaires et de services, enseignement scientifique alimentation-environnement + Economie-gestion hôtelière.

Poursuite d'études : BTS management en hôtellerie-restauration, responsable d'hébergement, tourisme, Certificat de spécialisation accueil-réception, sommellerie en 1 an...

Débouchés : Restauration collective, hébergement, armée, agro-alimentaire, tourisme...

Bac Sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)

Où ? Lycées Diadème et de Tiarapu-Nui, lycée privé A-M Javouhey d' Uturoa.

Pour qui ? Pour les élèves qui souhaitent évoluer dans les secteurs du social et du paramédical.

Spécialités de terminale : Chimie, biologie et physiopathologie humaines + Sciences et techniques sanitaires et sociales (ST2S)

Poursuite d'études : Écoles sociale et paramédicale, BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social, BTS métiers de l'esthétique-cosmétique, BTS hygiène-propreté-environnement, BTS économie sociale et familiale, BUT carrières sociales, BUT génie biologique...

Débouchés : Infirmier(ère), Éducateur(trice) spécialisée ou de jeunes enfants, assistant(e) social...

Bac Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse (S2TMD)

Où ? Lycée Paul Gauguin

Pour qui ? Les élèves musiciens, danseurs et comédiens qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion et la valoriser dans leur parcours

Spécialités de terminale : Culture et sciences chorégraphiques, ou musicales, ou théâtrales + Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale.

Poursuite d'études : Les bacheliers S2TMD qui rêvent de devenir musiciens-interprètes, comédiens ou danseurs poursuivent principalement leurs études en conservatoire. Certains d'entre eux peuvent tenter le concours d'entrée au CNSMD (Conservatoire national supérieur de musique et de danse)

Débouchés : Des débouchés existent dans les domaines de l'enseignement, de la gestion et de la médiation culturelle, du spectacle...

Bac Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)

Où ? Lycées Diadème et Tiarapu-Nui, collège-lycée privé Pomare IV et lycées privés A-M. Javouhey d'Uturoa, La Mennais et St Joseph

Pour qui ? Pour les élèves qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique...

Spécialités de terminale : Ingénierie, innovation et développement durable (avec, au choix, 1 enseignement spécifique parmi : *architecture et construction (AC)*; *énergies et environnement (EE)*; *innovation technologie et éco-conception (ITEC)*; *systèmes d'information et numérique (SIN)*)

Poursuite d'études : En BTS et BUT, écoles d'ingénieurs, CPGE TSI (technologie et sciences industrielles), à l'université (licences STI)...

Débouchés : Dans les secteurs de l'industrie, du développement durable...

Bac Sciences et technologies du management et de la gestion (STMG)

Où ? Lycées Diadème, Paul Gauguin, Tuianu Le Gayic de Papara, Tiarapu-Nui de Taravao, des Iles-sous-le-vent (Uturoa), collège-lycée privé La Mennais, lycée privé Raapoto, collège-lycée privé Pomare IV.

Pour qui ? Pour les élèves intéressés par le commerce et le marketing, la gestion et la finance, les ressources humaines et la communication, la bureautique et l'informatique.

Spécialités de terminale : Management, sciences de gestion et numérique (avec, au choix, *gestion et finance (GF)*; *mercatique (MERCA)*; *ressources humaines et communication (RHC)*; *système d'information et de gestion (SIG)* + Droit et économie.

Poursuite d'études : BTS et BUT des services, CPGE voie technologique, écoles supérieures de commerce et de management...

Débouchés : Administration, comptabilité, commerce, transport, logistique...

Bac Sciences et technologies de laboratoire (STL)

Où ? Lycée Tuianu Le Gayic (Papara), collège-lycée privé La Mennais.

Pour qui ? Pour les élèves qui aiment la biologie, les manipulations et les expérimentations en laboratoire.

Spécialités de première : Biotechnologie (**Biotech**) ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire (**SPCL**).

Spécialités de terminale : Physique-chimie et mathématiques + Biochimie, biologie, biotechnologie ou SPC en laboratoire

Poursuite d'études : BTS et BUT en biologie, chimie, physique, industries agroalimentaires, hygiène-environnement, mais aussi en CPGE TB (technologie et biologie), CPGE TPC (technologie et physique-chimie), écoles d'ingénieurs, écoles spécialisées, université.

Sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A)

Où ? Lycée privé Samuel Raapoto de Arue.

Pour qui ? Pour les élèves attirés par le design, la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces.

Spécialités de terminale : Analyse et méthodes de design + Conception et création en design et métier d'art

Poursuite d'études : DMA (diplôme des métiers d'art) et DNMADE (diplôme national des métiers d'art et de design). Ils sont sélectionnés sur leurs résultats scolaires et des travaux artistiques joints au dossier.

Débouchés : Graphisme, stylisme, architecture intérieure, création industrielle, design d'objet, restauration d'art, cinéma d'animation...

Bac sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV)

Où ? Lycée agricole d'Opunohu à Moorea

Pour qui ? Pour les élèves attirés par la nature, la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'agroalimentaire...

Spécialités de terminale : Gestion des ressources et de l'alimentation + Territoires et technologie (module décliné en cinq domaines technologiques : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)

Poursuite d'études : BTSA dans les domaines de l'agronomie, de l'aménagement paysager, de la conduite de l'entreprise agricole, de l'aquaculture, de la gestion de l'eau, BUT en Biologie, écoles d'ingénieur et écoles spécialisées.

Débouchés : Exploitant agricole, conseiller en chambre d'agriculture, concepteur paysagiste, technicien ou ingénieur forestier, contrôleur qualité...

Voie générale et technologique

* Informations sur les internats à la page 27

OFFRE DES LYCEES DE POLYNESIE FRANÇAISE

Le tableau ci-dessous récapitule de manière non exhaustive les options proposées en 2^{de} GT, les spécialités du bac général et les différents bacs technologiques dans chaque établissement de Polynésie française.

Lorsque l'établissement ne propose pas la 1^{ère} et la terminale générales et/ou technologiques, vous pourrez demander une affectation dans un autre lycée (de secteur pour le bac général ou le plus proche pour un bac technologique).

Liste non exhaustive à confirmer lors de l'inscription pédagogique

Lycées Publics	Enseignements optionnels (2 ^{de} GT)	Enseignements de spécialité du Bac général	Enseignements de spécialité du Bac Technologique
Lycée Diadème Te Tara O Mai'ao 98716 Piraé, Tahiti Tél. : 40 54 26 00 Email : direction@lycpira.education.pf LVA : Anglais LVB : Espagnol / Chinois / Tahitien LVC : Espagnol / Tahitien Section européenne Anglais-enseignement scientifique/ Chinois-Mathématiques Section Internationale- Bac Français International Dispositif Sportifs de Haut niveau INTERNAT*	-LCA: Latin -LVC -Arts (Théâtre/ Orero) -EPS -Management et gestion -SI -CIT -Santé social	<ul style="list-style-type: none"> •Mathématiques •Physique-chimie •Numérique et sciences informatiques •Sciences de la vie et de la terre •Sciences économiques et sociales •Sciences de l'ingénieur •H-G, géopolitique et sciences politiques •Humanités, littérature et philosophie •Langues, littératures et cultures étrangères •Langues, littératures et cultures régionales (tahitien) •Littérature et culture de l'antiquité •Arts (théâtre) •Education physique pratiques et culture sportive 	STMG: - Ressources humaines et Communication (RHC) - Gestion Finance (GF) - Mercatique - Système Informatique de Gestion (SIG) STI2D: - Architecture et Construction (AC) - Energies et Environnement (EE) - Innovation technologie et éco-conception (ITEC) -Systèmes d'information et numérique (SIN) ST2S
Lycée Paul Gauguin 98713 Papeete, Tahiti Tél. : 40 54 00 54 Email : direction@lyclpg.education.pf LVA : Anglais LVB : Espagnol / Mandarin / Tahitien LVC : Mandarin / Tahitien Section européenne Anglais -H-G/ mathématiques Structure sportive scolaire (VA'A/ Football) INTERNAT*	-LCA: latin/grec -LVC -Arts (arts plastiques/Cinéma Audiovisuel) - Management et gestion -Culture et pratique de la danse, musique ou théâtre	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques • Physique-chimie • Numérique et sciences informatiques • Sciences de la vie et de la terre • Sciences économiques et sociales • H-G, géopolitique et sciences politiques • Humanités, littérature et philosophie • Langues, littératures et cultures étrangères • Langues, littératures et cultures régionales (tahitien) • Arts (audiovisuel et arts plastiques) 	STMG: - Ressources humaines et Communication (RHC) - Gestion Finance (GF) - Mercatique - Système Informatique de Gestion (SIG) S2TMD
Ecole Hôtelière de Tahiti - Te Parepare 98717 Punaauia, Tahiti Tél. : 40 50 45 50 Email : direction@lychote.education.pf LVA : Anglais - LVB : Espagnol (y compris pour les élèves ayant eu LV2 tahitien au collège) - LVC : Mandarin / Tahitien Section européenne - INTERNAT*	-LVC	Ne propose pas le Bac général	STHR
Lycée polyvalent Tuianu Le Gayic 98712 Pāpāra, Tahiti Tél. : 40 54 76 50 Email : direction@lycpapa.education.pf LVA : Anglais LVB : Espagnol / Tahitien LVC : Tahitien Section européenne Espagnol-Histoire Section d'excellence sportive Surf INTERNAT*	-LCA: latin -LVC -Arts (cinéma audiovisuel/ théâtre) -Arts plastiques -SI -SL -CIT - Management et gestion	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques • Physique-chimie • Sciences de la vie et de la terre • Sciences économiques et sociales • H-G, géopolitique et sciences politiques • Humanités, littérature et philosophie • Langues, littératures et cultures étrangères (anglais, espagnol, AMC) • Langues, littératures et cultures régionales (tahitien) • Numérique et sciences informatiques • Sciences de l'ingénieur 	STMG: -Ressources humaines et Communication (RHC) -Gestion Finances (GF) -Mercatique STL: Sciences Physiques et chimiques de laboratoire (SPCL)
Lycée polyvalent de Tairapu-Nui 98719 Taravao, Tahiti Tél. : 40 54 71 71 Email : direction@lyctara.education.pf LVA : Anglais LVB : Espagnol / Tahitien LVC : Tahitien Section européenne Anglais Section Internationale-Bac Français International INTERNAT*	-LCA: latin -LVC -EPS -Management et Gestion -CIT -Santé Social -Ateliers artistiques	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques • Physique-chimie • Sciences de la vie et de la terre • Sciences économiques et sociales • H-G, géopolitique et sciences politiques • Humanités, littérature et philosophie • Langues, littératures et cultures étrangères (anglais, espagnol, AMC) • Langues, littératures et cultures régionales (tahitien) • Numérique et sciences informatiques • Sciences de l'ingénieur 	STMG: -Ressources humaines et Communication (RHC) -Gestion Finances (GF) -Mercatique STI2D: -Architecture et Construction (AC) -Systèmes d'information et numérique (SIN) ST2S
Lycée des Îles-sous-le-vent 98735 Uturoa Raiatea Tél. : 40 60 06 30 Email : direction@lycutur.education.pf LVA : Anglais LVB : Espagnol / Tahitien LVC : Tahitien INTERNAT*	-LCA: latin -LVC -EPS	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques • Physique-chimie • Sciences de la vie et de la terre • Sciences économiques et sociales • H-G, géopolitique et sciences politiques • Humanités, littérature et philosophie • Langues, littératures et cultures étrangères • Langues, littératures et cultures régionales (tahitien) • Numérique et sciences informatiques • Arts (arts plastiques) 	STMG: -Ressources humaines et Communication (RHC) -Gestion et Finances (GF) -Mercatique

Lycées Publics	Enseignements optionnels (2ndeGT)	Enseignements de spécialité du Bac général	Enseignements de spécialité du Bac technologique
Lycée polyvalent Ihi-Tea no Vavau 98730 Vaitape Bora Bora Tél. : 40 60 57 00 Email : direction@lycbora.education.pf LVA : Anglais LVB : Espagnol / Tahitien Section européenne Anglais INTERNAT*	- EPS	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques • Physique-chimie • Sciences de la vie et de la terre • H-G, géopolitique et sciences politiques • Humanités, littérature et philosophie • Langues, littératures et cultures étrangères 	Ne propose pas de bac technologique
Lycée Agricole d'Opunohu 98728 Papetoai Moorea Tél. : 40 56 11 34 Email : lpa.opunohu@educagri.fr LVA : Anglais LVB : Espagnol INTERNAT*	-EATDD -LVC -Pratique Sportive	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie-écologie • Mathématiques • Physique-Chimie 	STAV

Lycées privés sous contrat	Enseignements optionnels (2nde GT)	Enseignements de spécialité du Bac général	Enseignements de spécialité du Bac technologique
Collège - Lycée La Mennais 98713 Papeete, Tahiti Tél. : 40.47.14.00 Email : directab@clm.ddec.pf LVA : Anglais LVB : Espagnol / Japonais / Mandarin / Tahitien Section européenne Anglais / DNL : Maths et Histoire-géographie Section européenne espagnole/DNL : Histoire-géographie Foyer d'hébergement à proximité	- Arts (Théâtre/ arts plastiques) -EPS -Management et gestion -SI -SL -Biotechnologies	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques • Physique-chimie • Sciences de la vie et de la terre • Sciences économiques et sociales • H-G, géopolitique et sciences politiques • Humanités, littérature et philosophie • Langues, littératures et cultures étrangères (AMC) • Langues, littératures et cultures régionales (tahitien) • Numérique et sciences informatiques • Sciences de l'ingénieur 	STMG: -Ressources humaines et Communication (RHC) -Gestion et finances (GF) -Mercatique -Systèmes d'information et de gestion (SIG) STI2D: -Systèmes d'information et numérique (SIN) -Innovation technologie et éco-conception (ITEC) STL: Biotechnologie
Lycée Samuel Raapoto 98701 Arue, Tahiti Tél.: 40 50 21 50 Email : dirlsr@epm.edu.pf LVA : Anglais LVB : Espagnol / Mandarin / Tahitien Section européenne Anglais / DNL : Histoire-géographie	-Management et gestion -SL Santé et social -Création et culture design -Atelier artistique	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques • Physique-chimie • Sciences de la vie et de la terre • Sciences économiques et sociales • H-G, géopolitique et sciences politiques • Humanités, littérature et philosophie • Langues, littératures et cultures étrangères • Numérique et sciences informatiques 	STMG: -Ressources humaines et Communication (RHC) - Gestion et finances (GF) - Mercatique STD2A
Lycée polyvalent St Joseph Punaauia 98717 Punaauia, Tahiti Tél. : 40 54 13 10 Email : directab@stjoseph.ddec.pf LVA : Anglais LVB : Espagnol / Tahitien Foyer d'hébergement à proximité	- EPS -CIT	Ne propose pas le Bac général	STI2D: -Systèmes d'information et numérique (SIN) -Energies et environnement (EE)
Collège - Lycée du Sacré Coeur 98 719 Taravao, Tahiti Tél. : 40 54 70 40 Email : directab@sct.ddec.pf LVA : Anglais LVB : Espagnol / Tahitien / Mandarin LVC : Espagnol / Mandarin / Tahitien Section européenne Anglais -SPC Foyer d'hébergement à proximité	-LVC -Arts (musique) -EPS -CIT	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques • Physique-chimie • Sciences de la vie et de la terre • Sciences économiques et sociales • Humanités, littérature et philosophie • Langues, littératures et cultures étrangères • Langues, littératures et cultures régionales (tahitien) • H-G, géopolitique et sciences politiques 	Ne propose pas de Bac technologique
Collège - Lycée Pomare IV 98713 Papeete, Tahiti Tél.: 40 50 47 50 Email : dirpom@epm.edu.pf LVA : Anglais LVB : Espagnol / Tahitien LVC : Mandarin Section européenne Anglais- Mathématiques Structure sportive scolaire (Basket/ Kayak)	-Ateliers artistiques -Arts plastiques -EPS -Management et gestion -SI -SL -Biotechnologies	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques • Physique-chimie • Sciences de la vie et de la terre • Langues, littératures et cultures étrangères • Langues, littératures et cultures régionales (tahitien) • Numérique et sciences informatiques • Sciences économiques et sociales 	STMG: - Ressources humaines et Communication (RHC) -Gestion et finances (GF) - Mercatique STI2D: -Systèmes d'information et numérique (SIN) -Innovation technologie et éco-conception (ITEC) -Energies et environnement (EE)
Collège-Lycée Anne-Marie Javouhey 98735 Uturoa Raiatea Tél. : 40 60 06 06 Email : directab@camju.ddec.pf LVA : Anglais LVB : Espagnol / Tahitien Section européenne Anglais / DNL : Histoire-géographie Foyer d'hébergement à proximité	-Santé et social -SI	Ne propose pas le Bac général	STI2D: -Systèmes d'information et numérique (SIN) -Energies et environnement (EE) ST2S

Voie générale et technologique

Les classes de 2nde GT en collège dans les îles

Collèges Publics	Enseignements optionnels (2ndeGT)	Enseignements de spécialité du Bac général	Enseignements de spécialité du Bac technologique
Collège de Afareaitu 98729 Moorea Tél. : 40 55 06 355 Email : direction@clgafar.education.pf LVA : Anglais LVB : Espagnol/Tahitien	-EPS	Ne propose pas le Bac général	Ne propose pas le Bac technologique
Collège de Huahine 98731 Fare, Huahine Tél. : 40 60 67 20 Email : direction@clghuah.education.pf LVA : Anglais - LVB : Espagnol / Tahitien	-EPS -SI	Ne propose pas le Bac général	Ne propose pas le Bac technologique
Collège de Rangiroa 98775 Avatoru, Rangiroa Tél. : 40 93 13 40 Email : direction@clgrang.education.pf LVA : Anglais - LVB : Espagnol / Tahitien	-CIT	Ne propose pas le Bac général	Ne propose pas le Bac technologique
Collège Te Tau Vae Ia 98742 Taiohae Nuku hiva Tél. : 40 92 06 92 Email : direction@clgtaio.education.pf LVA : Anglais - LVB : Espagnol - INTERNAT *	-Arts (Arts plastiques)	Ne propose pas le Bac général	Ne propose pas le Bac technologique

Collèges privés sous contrat	Enseignements optionnels (2nde GT)	Enseignements de spécialité du Bac général	Enseignements de spécialité du Bac technologique
Collège Sainte- Anne 98741 Atuona Hiva Oa Tél. : 40 91 70 07 Email : directab@cesa.ddec.pf LVA : Anglais - LVB : Espagnol - INTERNAT *	- EPS -Atelier artistique	Ne propose pas le Bac général	Ne propose pas le Bac technologique

<https://avenirs.onisep.fr>

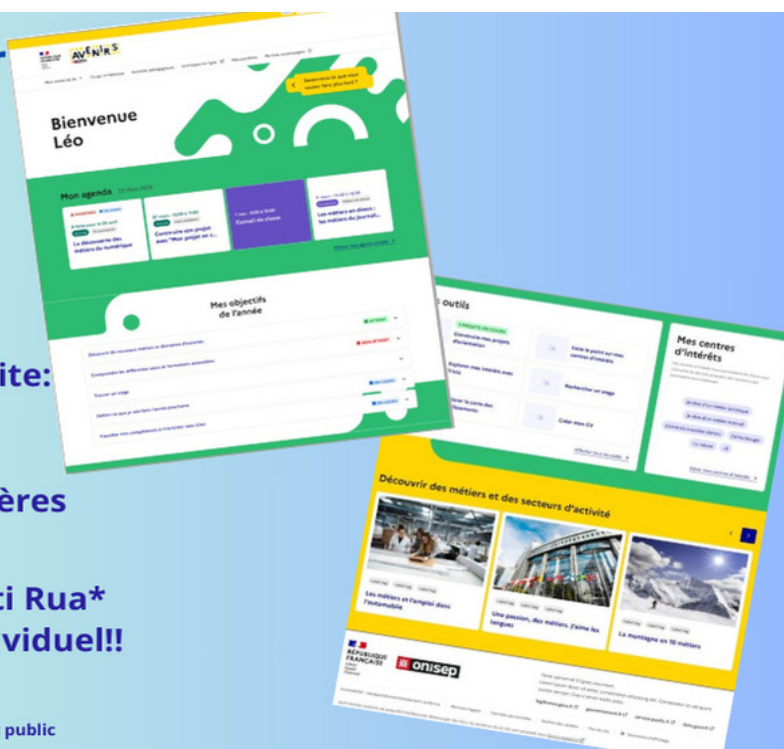
Un outil numérique pour
alimenter ta réflexion et t'aider
dans la construction de ton
parcours!

Toutes les infos sur un seul site:

- un panorama des filières
- des infos sur les métiers
- des infos sur les aides financières

Connecte toi à ton compte Nati Rua*
pour compléter ton dossier individuel!!

*Uniquement pour les élèves scolarisés dans un établissement public



Voie professionnelle

DIPLÔMES, REPARTITION DES ENSEIGNEMENTS, HORAIRES

Certains élèves sont plus attirés par des enseignements concrets, des travaux pratiques en atelier, des projets à réaliser en équipe, des stages en entreprise. Au lycée professionnel ou dans les sections d'enseignement professionnel des lycées polyvalents, ils pourront préparer un bac pro en 3 ans, un CAP, un CPAP ou un CPMA en 2 ans.

Comment distinguer ces différents diplômes ?

Le baccalauréat professionnel

Le bac pro offre une qualification reconnue sur le marché de l'emploi et répond à la demande des entreprises de la production et des services. Il permet d'accéder rapidement au monde du travail mais aussi de continuer ses études dans l'enseignement supérieur, principalement en BTS.

Le certificat d'aptitude professionnelle

Le CAP garantit à ses titulaires d'être opérationnels dans les métiers correspondant à la spécialité qu'ils auront choisie. Plus de la moitié des titulaires d'un CAP privilégient l'accès à l'emploi. Des poursuites d'études sont néanmoins possibles, particulièrement en bac pro.

Le certificat polynésien d'aptitude professionnelle

Le CPAP donne un niveau de qualification identique au CAP. Sa formation polyvalente est adaptée à l'emploi sur le territoire polynésien, particulièrement dans les îles des archipels éloignés de Tahiti.

Le certificat polynésien des métiers d'arts

Le CPMA offre le même niveau de qualification qu'un CAP ou un CPAP. Ce diplôme favorise la qualification des professionnels dans le domaine de l'artisanat et de l'artisanat d'art en Polynésie française. Il peut être poursuivi par un BPMA (brevet professionnel des métiers d'art).

À la rentrée 2026, 15 familles de métiers sont proposées en seconde professionnelle:

- ▶ Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement
- ▶ Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics
- ▶ Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment
- ▶ Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique
- ▶ Métiers de la relation client
- ▶ Métiers de l'alimentation
- ▶ Métiers de l'hôtellerie et restauration
- ▶ Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules
- ▶ Métiers des transitions numérique et énergétique
- ▶ Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels
- ▶ Métiers de la beauté et du bien-être
- ▶ Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées
- ▶ Métiers de la nature- jardin-paysage-forêt
- ▶ Métiers des productions
- ▶ Métiers de l'alimentation, bio-industries et laboratoire



Au cours de la classe de 2nde professionnelle, les élèves choisiront les différentes spécialités du domaine de la classe de 1ère



Les élèves de moins de 15 ans ne pourront pas travailler sur les machines dangereuses.

1ère année de CAP

Enseignements professionnels	19h30
Enseignement professionnel	12h00
Enseignement professionnel et français en co-intervention	1h30
Enseignement professionnel et maths en co-intervention	1h30
Réalisation d'un chef d'œuvre	3h00
Prévention-santé-environnement	1h30
Enseignements généraux	8h30
Français, Histoire - Géographie	1h30
Enseignement moral et civique	0h30
Mathématiques - Sciences	1h30
Langue vivante	1h30
Arts appliqués et culture artistique	1h00
Education physique et sportive (EPS)	2h30
Horaires hebdomadaires totaux	28h00 environ*
+ Périodes de formation en milieu professionnel (PFMP)	6 à 7 semaines sur l'année

2nde professionnelle (1ère année du bac pro)

Enseignements professionnels	16h00
Enseignement professionnel	12h00
Enseignement professionnel et français en co-intervention	1h00
Enseignement professionnel et maths en co-intervention	1h00
Prévention-santé-environnement	1h00
Économie-gestion ou économie-droit (1)	1h00
Enseignements généraux	12h30
Français, Histoire - Géographie et enseignement moral et civique ...	4h00
Mathématiques	1h30
Langue vivante A	2h00
Sciences ou langue vivante B (1)	1h30
Arts appliqués et culture artistique	1h00
Education physique et sportive (EPS)	2h30

Consolidation, accompagnement personnalisé et préparation à l'orientation	3h00
Horaires hebdomadaires totaux	31h30 environ*
+ Périodes de formation en milieu professionnel (PFMP)	4 à 6 semaines sur l'année

(1) Selon la spécialité choisie

*Les horaires réglementaires annuels convertis en horaires hebdomadaires sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent varier d'un établissement et d'une année à l'autre.

La réalisation d'un chef d'œuvre en CAP et d'un projet en Bac pro

En CAP la réalisation du chef d'œuvre correspond à l'aboutissement d'un projet visant à faire intervenir plusieurs disciplines pour développer votre inventivité et votre créativité. En Bac pro le projet vise à vous initier à des méthodes de travail en vigueur dans le monde professionnel.

DESCRIPTION DES DIFFÉRENTES SPÉCIALITÉS

FOCUS SUR LES BAC PRO, CAP, CPAP et CPMA

Avec 46 spécialités de bac pro, 23 spécialités de CAP/CAPA, 4 spécialités de CPAP et 2 spécialités de CPMA, les établissements territoriaux d'enseignement public et privé proposent plus de 70 diplômes professionnels dans les domaines les plus variés : les arts, le bâtiment et les travaux publics, le commerce, le transport et la logistique, la sécurité, la gestion, l'environnement et l'agriculture, l'hôtellerie et le tourisme, l'industrie ou encore la santé et le social..



ARTS, CULTURE, COMMUNICATION, MEDIA

Arts et techniques artisanales, infographie, multimédia

Vous êtes sensible et créatif, plutôt habile de vos mains, vous avez le sens de l'observation des formes et des couleurs, de l'imagination, un goût prononcé pour l'esthétisme. Ces diplômes méritent votre attention...

Bac pro Artisanat et métiers d'art option communication visuelle plurimédia

LP privé Don Bosco de Pirae

Le titulaire de ce bac professionnel travaille dans les secteurs de la publicité, de l'édition, de la presse et du multimédia en agence, en studio ou en free-lance. Il maîtrise les techniques de mise en page d'un document, d'illustrations 2D/3D, d'animations multimédia et de graphisme Web. Il réalise des maquettes sur les instructions des concepteurs-créateurs.

Bac pro Métiers de la couture et de la confection

LP de Faa'a

L'agent technique d'atelier ou de bureau d'études des industries de l'habillement est en charge de la réalisation des prototypes. Il intervient tout au long de la chaîne de fabrication du vêtement : définition, industrialisation, réalisation, assemblage et contrôle des éléments constituant le vêtement. En phase de conception, il travaille en collaboration avec le modéliste. En phase d'industrialisation, il élabore les différentes tailles du vêtement à partir d'un logiciel de PAO et procède à la coupe. Il participe au contrôle qualité des produits.

CAP Métiers de la mode - vêtement flou

LP de Faa'a

Le titulaire de ce CAP est un opérateur intervenant dans la fabrication des produits textiles (coupe, assemblage, repassage, finition). Il décode les patrons et les plans de coupe pour la réalisation d'un vêtement. Il organise son poste de travail pour le piquage ou la finition. Il travaille selon la technique du «flou» afin de réaliser des vêtements souples et déstructurés, par opposition à la réalisation tailleur. Il exerce dans des grandes entreprises, des PME ou des entreprises artisanales. Il entretient le matériel et participe au contrôle qualité.

CAP Art et techniques de la bijouterie-joaillerie

LPO privé St-Joseph de Punaauia

Le titulaire de ce diplôme est capable d'exécuter en totalité un bijou, en métal précieux ou non. Il sait également transformer, réparer ou restaurer les pièces qui lui sont confiées. Il travaille sous l'autorité d'un responsable d'atelier dans une entreprise artisanale ou une PME. À partir des consignes qu'il a reçues, il exécute, selon l'option choisie, un assemblage, un sertissage, un polissage ou une finition. Il peut également participer à des travaux de petite restauration.

CPMA options A sculpture, option B gravure, option C vannerie ou option D tatouage

Option A sculpture : CETAD de Taiohae Option B gravure sur nacre : Collège Saint-Raphaël de Rikitea

Option sculpture, gravure, (vannerie et tatouage en attente de validation) : Centre des Métiers d'art de la Polynésie (à partir de 16 ans)

Le certificat polynésien des métiers d'art comprend quatre options. Il s'agit d'un diplôme qualifiant de niveau V, comme le CAP. Il permet d'exercer la profession de maître-artisan dans les domaines de la gravure, de la sculpture, du tatouage ou de la vannerie (conception, fabrication, restauration), en atelier de fabrication artisanale ou industrielle.

* Le CMA propose un BPMA après le CPMA.

DESCRIPTION DES DIFFÉRENTS DIPLOMES



BATIMENT - TRAVAUX PUBLICS

Architecture, urbanisme, aménagement, maçonnerie, menuiserie...

Vous aimez les activités d'installation, de construction et de finition, travailler les matériaux, les ciments, bétons et mortiers, le plâtre, le bois, les métaux, la peinture... Vous aimez vous servir d'outils, vous avez le

2^{de} professionnelle famille métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics

► 1^{ère} et terminale Bac pro

Aménagement et finition du bâtiment

LP de Faa'a, SEP du lycée polyvalent Tairapu-Nui, LPO privé St-Joseph, LP Tuteao a Vaihō de Raiatea

Le titulaire de ce bac pro intervient sur des chantiers, dans le cadre de travaux neufs ou de rénovation de bâtiments, pour la mise en œuvre de différents ouvrages de partition intérieure des locaux (cloisons, plafonds), la pose de revêtements (murs, sols) et l'application de produits de finition à l'extérieur et à l'intérieur (plâtre, peinture...). Ses fonctions portent sur la réalisation et la conduite des travaux.

► 1^{ère} et terminale Bac pro

Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre (TBORG)

LP de Faa'a, SEP du lycée polyvalent Tairapu-Nui

Le titulaire de ce bac pro réalise à partir de directives, sur des chantiers de construction neuve, de rénovation ou de réhabilitation, l'ensemble des travaux de gros œuvre dans les secteurs suivants : construction de maisons individuelles, de bâtiments divers, d'ouvrages d'art, travaux de maçonnerie générale, fabrication d'éléments en béton pour la construction.

► 1^{ère} et terminale Bac pro

Ouvrage du bâtiment : Métallerie

LP Hiti-a-Tea d'Uturoa

Le titulaire de ce bac pro fabrique et met en œuvre différents ensembles : des structures de bâtiment (charpentes, ossatures), des parties de l'enveloppe du bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade ou de toiture), des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, passerelles, clôtures, garde-corps). Il intervient en atelier et sur chantier, dans le cadre de travaux de construction neuve, de réhabilitation ou d'entretien.

2^{de} professionnelle famille métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

SEP des lycées polyvalents du Diadème et Tairapu-Nui

► 1^{ère} et terminale Bac pro

Géomètre

SEP du lycée polyvalent Diadème

Le titulaire de ce bac pro peut être recruté par un cabinet ou une entreprise de géomètre expert foncier, une société de topographie ou une entreprise du secteur de la construction. Il est amené à participer à l'ensemble des activités du géomètre : la topographie (plans descriptifs du terrain), le foncier (limites des biens fonciers), les techniques immobilières (documents permettant la mise en copropriété des immeubles), l'urbanisme, le paysage et l'aménagement. Il peut travailler aussi bien en extérieur, sur le terrain, à l'aide d'un matériel de haute technicité, qu'en intérieur, avec des logiciels professionnels dédiés au calcul et au dessin assisté par ordinateur.

► 1^{ère} et terminale Bac pro

Technicien d'études du bâtiment option A études et économie (TB2E)

SEP des lycée polyvalent Diadème

Le titulaire de ce bac pro est un professionnel qualifié connaissant les matériaux, les techniques de construction et leurs coûts. Il participe à l'élaboration de dossiers d'étude de construction, exploite les notes de calcul, prépare les dessins d'exécution. Il planifie les opérations de chantier, met au point les méthodes et les procédés de fabrication. En tant que responsable du chantier, il prépare le travail, détermine les besoins en personnel et en matériel, décompose l'ouvrage en ouvrages élémentaires, décrit les travaux, répartit les tâches et suit le travail.

► 1^{ère} et terminale Bac pro

Technicien d'études du bâtiment option B assistant en architecture (TB2A)

SEP du lycée polyvalent Tairapu-Nui

Le titulaire de ce bac pro intervient dans trois domaines sous contrôle de sa hiérarchie : les travaux d'architecture, les études techniques et/ou administratives ainsi que le suivi des travaux non complexes ne nécessitant pas d'engagements importants de la maîtrise d'ouvrages. Après avoir fait les relevés et la description d'ouvrages pour le projet d'études, il réalise les esquisses, les maquettes et les perspectives. Pour cela, il utilise les techniques et logiciels graphiques de CAO, DAO et traitement d'images.

2^{de} professionnelle famille métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement

LP privé St-Joseph de Punaauia, LP de Faa'a et d'Uturoa

► 1^{ère} et terminale Bac pro Technicien menuisier agencier

LP de Faa'a et Hiti-a-Tea d'Uturoa

Le titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages de menuiserie extérieure et intérieure ainsi que des aménagements de pièces, bureaux, cuisines, salles de bains, magasins, salles d'exposition, lieux de réunion... Il prépare le processus de réalisation d'un ouvrage à partir du dossier architectural, des concepts et normes de la menuiserie et de l'agencement et des contraintes de l'entreprise.

► 1^{ère} et terminale Bac pro Etude et réalisation d'agencement

LPO privé St-Joseph de Punaauia

Le titulaire de ce bac pro est un technicien de l'agencement. Il intervient en bureau d'études pour participer à la conception technique du projet. Sur un chantier, il organise la mise en œuvre d'ouvrages d'agencement et d'aménagements extérieurs et intérieurs selon le choix architectural et décoratif du projet. Au sein de l'entreprise, en bureau d'études, en atelier et sur site, il participe à la finalisation de l'étude esthétique et à la définition du projet. Il prépare la réalisation technique multimatériaux à partir du cahier des charges architectural.

Bac pro Technicien constructeur bois (spécialité hors famille)

SEP du lycée privé du Sacré-Coeur de Taravao

Le titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois ou en matériaux dérivés du bois. Son activité consiste à préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir du dossier architectural, des concepts et des normes de la construction bois et des contraintes de l'entreprise. Il réalise les ouvrages selon les techniques et procédés courants de préfabrication et de mise en œuvre de la charpente et de la construction bois.

Voie professionnelle



Le lycée Tuianu Le Gayic de Papara

CAP Intervention en maintenance technique du bâtiment (IMTB)

SEP du lycée polyvalent Taïarapu-Nui

L'élève étudie les différentes techniques de réparation dans les différentes spécialités du bâtiment (électricité, plomberie, chauffage, carrelage, menuiserie, etc.). Pour réaliser l'ensemble de ces activités, il apprend à comprendre un dossier technique, à choisir les matériels et les outils et à quantifier les fournitures, à sécuriser le chantier, notamment à proximité des réseaux et à utiliser des échafaudages. Il obtient aussi les compétences pour réaliser des travaux d'amélioration d'ouvrages (petite menuiserie), réparer et poser des revêtements (aux murs et sur les sols) à peindre. L'élève acquiert aussi des compétences pour réparer et installer un équipement électrique, domotique, thermique et sanitaire..

CAP Électricien

LP Mahina, SEP des lycées polyvalents Diadème et Tuianu Le Gayic

Le titulaire de ce CAP intervient en tant qu'électricien dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations électriques. Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques, principalement en basse tension. Il intervient sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels et collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution.

CAP Installateur en froid et conditionnement d'air

LP de Mahina, LP Hiti-a-Tea d'Uturoa (CAP présenté également en page 18)

L'installateur en froid et conditionnement d'air est chargé de l'installation et de la maintenance d'équipements frigorifiques et de climatisation. Il prépare les chantiers (lecture de plans, choix des outillages et des méthodes d'intervention), met en place des équipements (compresseurs, générateurs, évaporateurs, matériels de régulation...), pose des réseaux hydrauliques, frigorifiques et électriques, fixe des accessoires (robinetterie, clapets, filtres, électrovannes...), raccorde des circuits aux différents appareils.

CAP Monteur en installations sanitaire (MIS)

LP de Mahina

Le titulaire de ce diplôme exerce des activités de plomberie (intervention sur des compteurs d'eau, installation de salles de bains, de piscines...) dans une grande entreprise ou chez un artisan. Il effectue des opérations de raccordement de canalisations du réseau d'eau à différents appareils sanitaires, systèmes industriels, installations privées... Il peut également réaliser des travaux de remise en état (réparation de robinets, résolution de problèmes de fuite d'eau, remplacement d'appareils...) liés à l'usure normale ou à la vétusté.

CAP Maçon

LP de Faa'a, SEP du lycée privé du Sacré-Coeur de Taravao

Le titulaire de ce diplôme exerce des activités de maçonnerie dans une entreprise de bâtiment, et principalement dans le domaine du gros oeuvre. Il réalise des éléments d'ouvrage à partir de blocs de béton, briques, poutrelles... réunis par des matériaux de liaison (ciment). Pour des ouvrages en béton armé, il réalise des coffrages en bois, des châssis d'armatures, procède au gâchage manuel ou mécanique, au roulage du béton. Il effectue aussi des enduits divers, plus particulièrement au mortier de ciment. Il maîtrise le maniement des outils.

CAP Menuisier fabricant

LP de Faa'a et Hiti-a-Tea d'Uturoa

Le titulaire de ce diplôme peut travailler au sein d'une entreprise de menuiserie, d'agencement ou de production de mobilier. En atelier, il fabrique, à l'unité ou en série, des fenêtres, des volets, des portes, des placards et autres meubles en bois ou en matériaux dérivés. Il assure le suivi de la fabrication, le contrôle qualité des produits et la maintenance des machines et outils. Sur le chantier, le travail se limite à la pose du mobilier.

CPAP Polyvalent du bâtiment

CETAD-SEP du lycée de Bora Bora, CETAD de Ua Pou

Le titulaire de ce diplôme exerce son métier d'ouvrier polyvalent du bâtiment, dans l'exécution de travaux neufs ainsi que dans le cadre d'opérations de rénovation ou de réhabilitation. Il exerce ses activités sous le contrôle d'un supérieur dans les trois champs suivants : la maçonnerie, la charpente bois, l'installation sanitaire et l'électricité domestique.



Lycée Diadème- Te Tara O Mai'ao



INDUSTRIE

Maintenance automobile et industrielle, électronique, électricité, chaudronnerie

Vous aimez les technologies : la mécanique, la robotique, l'électricité, l'électronique... La

2^{de} professionnelle famille métiers de la maintenance des matériels et des véhicules

SEP du lycée polyvalent du Diadème, SEP du lycée polyvalent Tairapu-Nui

► 1^{ère} et terminale Bac pro Maintenance des véhicules option véhicules légers

SEP du lycée polyvalent Diadème, SEP du lycée polyvalent Tairapu-Nui

Ce bac professionnel forme des techniciennes et techniciens d'atelier qui établissent un diagnostic en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés. Il peut élaborer une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts. Il exécute des réparations, organise et gère un atelier. Enfin il accueille et conseille la clientèle.

► 1^{ère} et terminale Bac pro Maintenance des véhicules option motocycles

SEP du lycée polyvalent Diadème

L'option motocycles forme des techniciens d'atelier qui assurent l'entretien et la réparation des motos. Il réalise les réparations : démonte et répare des pièces défectueuses, effectue les réglages conformément aux données du constructeur.

2^{de} professionnelle famille métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

LP de Mahina, SEP du lycée polyvalent du Diadème, LP privé St-Joseph de Punaauia, SEP du collège-lycée du Sacré-cœur de Taravao

► 1^{ère} et terminale Bac Pro Maintenance des systèmes de production connectés (MSPC)

LP de Mahina, SEP du lycée polyvalent Diadème, LP O privé St-Joseph de Punaauia, SEP du collège-lycée du Sacré-Coeur de Taravao

Le titulaire du bac pro MSPC assure la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel. Il participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en oeuvre de nouveaux équipements. Il intervient sur les parties opératives et sur les parties commandes des installations. Il respecte les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement. Son activité varie selon l'entreprise qui l'emploie, la nature et la complexité des équipements dont il a la charge.

► 1^{ère} et terminale Bac Pro Pilote de ligne de production (PLP)

SEP du lycée polyvalent Diadème

Le titulaire du bac pro PLP prépare la production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée. Il conduit la ligne de production en coordonnant les opérateurs ou agents. Il suit et régule les dérives du processus de production. Dans toutes les activités, il cherche à améliorer la productivité de l'outil de production en préservant les biens et les personnes, et l'environnement.

2^{de} professionnelle famille métiers des transitions numérique et énergétique

LP de Mahina, SEP des lycées polyvalents du Diadème et Tuianu Le Gayic, LP privé St-Joseph de Punaauia et Anne-Marie Javouhey d'Uturoa

► 1^{ère} et terminale Bac pro Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (CIEL)

LP de Mahina, LPO privé Saint-Joseph de Punaauia

Ce bac professionnel forme des techniciennes et techniciens pouvant intervenir dans le processus de réalisation et de maintenance de produits électroniques (réalisation de maquettes et prototypes, maintenance d'un système électronique ou réseau informatique). Il acquiert les compétences pour mettre en oeuvre des réseaux informatiques (installation des éléments d'un système électronique et exploitation du réseau). Il est également formé à l'analyse d'un logiciel ou d'un matériel, dans un but de cybersécurité et de valorisation des données. Il exercera ses activités dans l'industrie "4.0", dans les domaines des réseaux intelligents et de l'exploitation des données : industrie (automatismes industriels, usines "4.0 et 5.0, smart city, etc.), domotique, cybersécurité, télémédecine et santé, transports, télécommunications, l'internet des objets, etc.

► 1^{ère} et terminale Bac pro Métier du froid et des énergies renouvelables

LP de Mahina

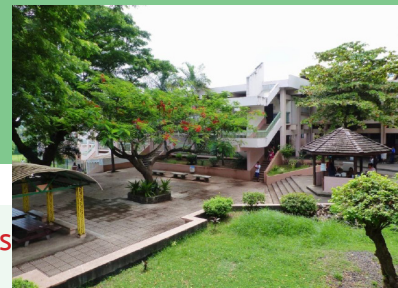
Le titulaire de ce bac pro intervient dans les secteurs de la production du froid industriel et commercial, de la chaîne du froid pour la conservation alimentaire (chambres froides, meubles frigorifiques, centrale de production d'eau glacée) et du conditionnement d'air (centrale de traitement de l'air, climatiseurs, pompe à chaleur géothermie). Il est en mesure de planifier, préparer, d'assembler toutes les pièces des systèmes frigorifiques avant leur mise en service.

► 1^{ère} et terminale Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)

LP de Mahina, SEP des lycées polyvalents Diadème et Tuianu Le Gayic, LPO privé St-Joseph de Punaauia et Anne-Marie Javouhey d'Uturoa.

Le titulaire de ce diplôme réalise les installations électriques, les met en service et s'occupe de leur maintenance. Il travaille à la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il s'adapte à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels.

Voie professionnelle



Le lycée professionnel de Faa'a

2^{de} professionnelle famille métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels *au LP de Faa'a*

► 1^{ère} et terminale Bac pro Technicien en chaudronnerie industrielle

LP de Faa'a

Le titulaire de ce diplôme est spécialiste de la fabrication artisanale ou industrielle d'ensembles chaudronnés et de tôlerie, de tuyauterie industrielle et d'ossatures en structures métalliques. Il travaille en atelier sur des machines traditionnelles à commande manuelle ou à commande numérique (découpeuse laser, plieuse, guillotine...), mais aussi sur les chantiers pour installer, entretenir ou réhabiliter. Il maîtrise les techniques d'assemblage (soudage, rivetage, boulonnage, collage...). Il sait utiliser les logiciels de dessin et de fabrication assisté par ordinateur. Il occupe des emplois de technicien soudeur, chaudronnier, serrurier-métallier...

Bac pro Carrossier peintre automobile (spécialité hors famille)

LP de Faa'a

Le titulaire de ce diplôme est un technicien confirmé qui exerce des activités dans le cadre de la réparation des carrosseries automobiles. Il doit maîtriser les méthodes de fabrication, d'assemblage et de protection des matériaux métalliques ou composites, ainsi que les procédés et techniques de contrôle et de remise en conformité de la carrosserie et de la structure d'un véhicule automobile.

CAP Installateur en froid et conditionnement d'air IIFCAI

LP de Mahina et Hiti-a-Tea d'Uturoa (CAP présenté également en page 16).

Le titulaire du CAP Installateur en froid et conditionnement d'air est un frigoriste-climaticien qualifié, spécialisé. Il peut travailler dans des entreprises intervenant dans l'installation, la maintenance, le dépannage, la fabrication et l'assemblage d'équipements frigorifiques et de conditionnement d'air.

CAP Composites plastiques chaudronnés

SEP du lycée polyvalent Tairapu-Nui

Le titulaire de ce CAP est un ouvrier spécialisé capable d'utiliser des techniques manuelles (traçage, découpe, usinage), pour réaliser des pièces plastiques à l'unité, et des techniques semi-automatisées, pour fabriquer des pièces en petites séries. Il peut travailler dans les entreprises automobiles, articles de sport, BTP...

CAP Maintenance nautique

LP d'Uturoa, SEP du lycée polyvalent Tairapu-Nui

Le titulaire de ce diplôme est un ouvrier chargé de l'entretien courant, du diagnostic et de la réparation des pannes de bateaux de plaisance, embarcations semi-rigides, voiliers et embarcations nautiques à moteur comme les scooters des mers. Il sait aussi bien démonter que changer un joint de moteur ou réparer une coque plastique. Dans le cadre de son activité, il utilise des appareils de contrôle, de diagnostic et de mesures électroniques. Par ailleurs, il doit savoir entretenir de bonnes relations avec les clients.



DROIT - FONCTION PUBLIQUE

Métiers de la sécurité

Vous aimez l'ordre et la justice, vous aimeriez rendre service aux autres, protéger les biens et défendre les citoyens. Ce bac professionnel peut vous intéresser...

Bac pro Métiers de la sécurité (spécialité hors famille)

LP de Faa'a, LP privé Don Bosco de Pirae, LP protestant Tuteao A Vaiho d'Uturoa

Le titulaire de ce bac pro est préparé à l'exercice des différents métiers de la sécurité, de la sûreté et de l'ordre public, de la protection des personnes, des biens et de l'environnement. Il contribue à la sûreté, à la sécurité de l'espace public et privé. Il lutte contre les incendies conformément aux techniques professionnelles. Il assure des missions de secours et d'assistance aux victimes. Il est chargé de la surveillance des lieux et des accès, rappelle et fait respecter les réglementations spécifiques. Il protège l'intégrité physique des personnes. Il peut travailler dans la sécurité publique (police nationale, police municipale), la sécurité civile (sapeur-pompier) ou dans les entreprises de sécurité privées.

A Faa'a, les élèves peuvent s'inscrire à l'unité professionnelle facultative "secteur sportif" à condition d'avoir réalisé un stage d'au moins 4 semaines dans une structure sportive. Les bacheliers titulaires de cette unité facultative obtiendront automatiquement certaines unités capitalisables des BPJEPS (Brevet professionnel de la jeunesse de l'éducation populaire et du sport) spécialité animateur mentions loisirs tous publics et animation sociale.



ADMINISTRATION - LOGISTIQUE - TRANSPORT

Métiers de la gestion

Vous êtes organisé et méthodique, vous aimez les activités de classement, de rédaction et utiliser les logiciels de bureautique. Vous êtes discret, vous avez le sens du contact et aimez rendre service aux autres, ces bacs professionnels peuvent vous intéresser...

2^{de} professionnelle famille métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

SEP des lycées polyvalents Diadème, Tuianu Le Gayic de Papara et Tairapu-Nui de Taravao, LP de Faa'a et Ihi-a-Tea d'Uturoa, SEP du collège-lycée d'Atuona, SEP du lycée privé Raapoto, LP privé Don Bosco de Pirae

► 1^{ère} et terminale Bac pro Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités (AGORA)

SEP des lycées polyvalents du Diadème, Tuianu Le Gayic et Tairapu-Nui, LP de Faa'a et Hiti-a-Tea d'Uturoa, SEP du collège-lycée d'Atuona, SEP du lycée privé Raapoto, LP privé Don Bosco

Le baccalauréat professionnel gestion-administration forme des gestionnaires administratifs appelés à travailler au sein d'entreprises de petite et moyenne taille, de collectivités territoriales, d'administrations ou encore d'associations. Leur mission consiste à prendre en charge les différentes dimensions administratives des activités de gestion, commerciales, de communication, de gestion du personnel, etc.

► 1^{ère} et terminale Bac pro Métiers de la logistique

LP privé Don Bosco

Le titulaire de ce bac pro participe et réalise les opérations de réception et de mise en stock (flux entrant), de préparation de commandes et d'expédition de marchandises. Il contribue au suivi et à l'optimisation du stockage. Il maîtrise la conduite d'engins de manutention. Il peut également participer à la préparation et au suivi de transports routiers de marchandises. Dans ses activités, il respecte les procédures, les règles de sécurité, les normes de qualité et environnementales.

► 1^{ère} et terminale Bac pro Organisation de Transport de marchandises

SEP du lycée polyvalent Tuianu Le Gayic

Le titulaire de ce bac pro participe à l'organisation, à la mise en oeuvre et au suivi des opérations du transport de marchandises, en tenant compte de la complémentarité des modes de transport (terrestre, aérien, maritime). Il assure les prestations qui y sont associées : étude de marché, organisation du transit, du dédouanement et du stockage. Il prépare les dossiers de transport et de douane, vérifie les documents comptables et de synthèse. Il analyse les coûts, leurs conséquences sur les marges et sur les décisions à prendre.



ACCUEIL – COMMERCE - VENTE

Métiers de la relation client

Vous avez le contact facile, vous savez écouter, vous aimez argumenter, convaincre et tout ce qui touche au commerce, à la vente et à l'acheminement des marchandises. Ces diplômés peuvent vous intéresser...

2^{de} professionnelle famille métiers de la relation client

SEP des lycées polyvalents Diadème, Tairapu-Nui de Taravao, LP de Faa'a, LP Ihi-a-Tea d'Uturoa, SEP du lycée privé S.Raapoto, LP privé Don Bosco de Pirae

► 1^{ère} et terminale Bac pro Métiers de l'accueil

SEP des lycées polyvalents Diadème et Tairapu-Nui, LP Hiti-a Tea d'Uturoa, SEP du lycée privé Raapoto

Ce bac pro forme des chargés d'accueil, standardistes et téléconseillers exerçant dans toutes les organisations recevant des visiteurs, des clients, des usagers et du trafic téléphonique. Le titulaire de ce diplôme peut également occuper des postes d'agent multiservices d'accueil dans les hôpitaux ou être agent d'accueil ou agent d'escale dans les transports. Il maîtrise au moins une langue étrangère, les outils téléphoniques évolués, les logiciels de bureautique ainsi que les logiciels spécifiques à l'accueil.

► 1^{ère} et terminale Bac pro Métiers du commerce et de la vente, option A animation et gestion de l'espace commercial

SEP du lycée polyvalent Diadème, LP de Faa'a, SEP du lycée polyvalent Tairapu-Nui, LP privé Don Bosco

Le titulaire de ce diplôme travaille dans tout type d'unité commerciale afin de mettre à la disposition de la clientèle les produits correspondant à sa demande. Il intervient dans la gestion commerciale (approvisionnement, implantation des produits, gestion du linéaire), le suivi de la vente (étude des besoins de la clientèle, préparation des produits, veille sur la concurrence), le suivi de la clientèle et l'animation commerciale (opérations promotionnelles et de valorisation des produits).

► 1^{ère} et terminale Bac pro Métiers du commerce et de la vente, option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

SEP du lycée polyvalent Diadème

Le titulaire du bac pro vente travaille généralement comme attaché commercial salarié d'une entreprise, avec le statut de VRP. Il peut devenir représentant multiscarte ou agent commercial. Il travaille alors pour plusieurs entreprises, et il est rémunéré à la commission. Pour réaliser ses objectifs, il prospecte les clients par courrier, téléphone ou contact direct. Il sait argumenter, fidéliser la clientèle et négocier les conditions de la vente (prix, délais, quantités, conditions de paiement).

CAP Équipier polyvalent de commerce

SEP des lycées polyvalents du Diadème et Tairapu-Nui, LP de Faa'a et Hiti-a-Tea d'Uturoa

Le titulaire de ce CAP travaille soit dans les commerces de détail, soit dans les rayons spécialisés des grandes surfaces. Placé sous la responsabilité d'un chef de rayon ou d'un responsable de point de vente, il participe à la réception et au stockage des marchandises en réserve. En magasin, il approvisionne les rayons et veille à leur attractivité, il accueille le client, identifie ses besoins et met en avant les qualités des produits. Enfin, selon les structures, il participe à l'encaissement.

Voie professionnelle



ENVIRONNEMENT - AGRICULTURE - ANIMAUX

Aménagement des espaces verts, agriculture, horticulture, hygiène-propreté, vente.

Vous aimez la nature et souhaitez la protéger, vous vous intéressez aux végétaux, aux animaux, vous aimez plutôt être à l'extérieur et travailler avec vos mains. Les formations ci-dessous devraient vous intéresser...

2nde professionnelle famille métiers de la nature, jardin, paysage, forêt

► 1^{ère} et terminale Bac pro Aménagements paysagers

Lycée agricole d'Opunohu

Ce technicien entretient et aménage les parcs, les jardins et les espaces verts. Il prépare les chantiers (cahier des charges, besoins en matériels et matériaux) et réalise les travaux à effectuer à la machine ou à la main (plantation et taille des végétaux, semis et tontes des gazons, élagages des arbres, réalisation de rocailles et de dallages maçonnés, etc.). Il sait lire les plans techniques, préparer les sols, installer des systèmes d'irrigation et d'éclairage, des éléments de décoration et du mobilier de jardin.

► 1^{ère} et terminale Bac pro Gestion des milieux naturels et de la faune

Lycée agricole privé John Doom de Taravao

Ce bac pro forme les élèves à la surveillance et au suivi de l'évolution des espaces, des milieux et des dynamiques des populations sur un terrain donné.

Les connaissances acquises leur permettent de justifier des choix techniques d'intervention de génie écologique en fonction d'enjeux sociaux, économiques et environnementaux.

2nde professionnelle famille métiers des production

Lycée d'enseignement agricole privé des Marquises St Athanase, LPA privé John Doom de Taravao, lycée agricole d'Opunohu

► 1^{ère} et terminale Bac pro Conduite et gestion de l'entreprise agricole spécialité polyculture élevage

Lycée d'enseignement agricole privé des Marquises St Athanase

Le titulaire de ce bac pro est un responsable d'entreprise agricole ou un salarié hautement qualifié. Il est capable de gérer des cycles de productions, végétales ou animales grâce à sa connaissance fine de l'agroécosystème. Pour cela, il dispose d'agroéquipements, d'outils d'aide à la décision (OAD) et de technologies de l'information et de la communication (TIC).

► 1^{ère} et terminale Bac pro Productions aquacoles

Lycée d'enseignement agricole privée de Taravao

Le titulaire de ce bac pro gère, en tant qu'exploitant ou salarié aquacole, la production de poissons de mer ou d'eau douce, de crustacés ou de mollusques. Il organise leur reproduction selon un plan de sélection. Il apprécie leur comportement, leur état sanitaire ainsi que l'écosystème aquatique dans lequel ils évoluent.

► 1^{ère} et terminale Bac pro Conduite de Productions horticoles

Lycée agricole d'Opunohu

Le titulaire de ce bac pro travaille en tant qu'ouvrier hautement qualifié ou responsable d'exploitation dans les secteurs des productions florales, légumières, fruitières ou en pépinière. Il procède à la préparation du sol et à la plantation ou au semis, il surveille la croissance des plants. Il prend en charge l'arrosage, la veille sanitaire, la fertilisation, la récolte.

2nde professionnelle métiers du conseil vente

Lycée agricole d'Opunohu

► 1^{ère} et terminale Bac pro Technicien conseil vente en alimentation option produits alimentaires

Lycée agricole d'Opunohu

Ce technicien gère les produits frais, ultrafrais et surgelés, les produits traiteur ou de fabrication fermière, artisanale ou industrielle. Il organise la conservation, la transformation et la préparation des produits depuis la réception jusqu'à la vente. Il suit et applique les réglementations relatives aux produits, aux points de vente, aux consommateurs et à l'environnement. Il connaît les méthodes de production et les divers types de qualification des produits et en informe les clients.

2nde professionnelle métiers de la mer

Lycée agricole d'Opunohu

► 1^{ère} et terminale Bac pro Polyvalent navigant pont/machine

Lycée agricole d'Opunohu

Le bac professionnel polyvalent navigant pont/machine forme l'élève à une double qualification "pont" et "machine".

Grâce à cette double compétence, l'élève apprend à intervenir dans les domaines de la pêche, de la plaisance et du commerce. Il est formé à la conduite d'un navire de pêche ou d'un navire de passagers ainsi qu'à la maintenance des machines principales et auxiliaires des bateaux.

2nde professionnelle famille métiers de l'alimentation-bio-industrie-laboratoire

Lycée d'enseignement agricole privé John Doom de Taravao

► 1^{ère} et terminale Bac pro Production en industries pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques (PIPAC)

Lycée d'enseignement agricole privé John Doom de Taravao

Le titulaire de ce bac pro commande et coordonne les opérations de production sur des installations automatisées. Il applique un planning de fabrication, contrôle les installations, met en service le matériel et veille à son bon fonctionnement. Il surveille la fabrication des produits alimentaires.

Bac pro Hygiène, propreté, stérilisation (spécialité hors famille)

SEP du lycée polyvalent Tuianu Le Gayic

Le titulaire de ce diplôme organise et réalise l'entretien des locaux (commerciaux, industriels, administratifs), conduit des opérations techniques de nettoyage et de décontamination (bio nettoyage ou d'élimination des déchets et particules) et des opérations de stérilisation des dispositifs médicaux (outils chirurgicaux par exemple). Il sait conduire une équipe, gérer la maintenance du matériel et communiquer avec ses équipes de travail, ses clients et ses fournisseurs. Il occupe des postes d'agent qualifié, de chef de chantier, etc.

CAPA Agriculture des régions chaudes (ARC), option productions animales (1) ou production végétales (2)

(1) MFR de Tahaa, MFR de Rurutu (2) MFREO de Taharuu, MFR de Vairao, MFR de Hao, MFR de Tahaa, MFREO de Huahine, lycée agricole privé des Marquises St Athanase(1 et 2)

Le titulaire de ce diplôme travaille en tant qu'ouvrier qualifié dans des exploitations agricoles liées à l'élevage ou aux cultures. En production animale, il nourrit les animaux et veille à leur développement (engraissement et gestation). En production végétale, il réalise les opérations de préparation de sol (défoncement, labour...) et procède à la mise en place des cultures (plantation, repiquage, empotage...). Il est capable d'assurer la maintenance simple des équipements et des matériels.

CPAP Exploitation polynésienne horticole et rurale (EPHR)

Collège Saint-Raphaël de Rikitea,

Le titulaire de ce certificat polynésien d'aptitude professionnelle exerce son métier d'ouvrier polyvalent dans les productions maraîchères, horticoles et vivrières en Polynésie française. Il est capable de mettre en place une culture et de l'entretenir, de procéder à sa récolte et au conditionnement des produits, de réaliser des petits travaux de maçonnerie, de serrurerie et d'assurer la maintenance des matériels et des bâtiments.

CPAP Gestion et exploitation en milieu marin (GEMM)

CETAD de Hao, CETAD de Rangiroa, CETAD de Faaroa, CETAD de Mataura, CETAD de Taiohae, CETAD de PaoPao

Le titulaire de ce diplôme exerce son métier de pêcheur ou d'assistant aquacole dans les différents secteurs de la pêche, qu'elle soit côtière ou lagonaire et dans l'aquaculture. Il peut également occuper un poste d'accompagnateur dans une activité touristique de plaisance ou de pêche. Sa polyvalence, ses capacités d'initiative, d'autonomie, d'adaptation sont des atouts pour son insertion professionnelle et ses possibilités d'évolution.

CAPA Services aux personnes et vente en milieu rural

MFR de Papara, MFR de Vairao

Ce CAP agricole forme des employés polyvalents en services aux personnes et en accueil-vente en espace rural. Dans le secteur des services aux personnes, ils interviennent auprès de jeunes enfants, de personnes âgées ou handicapées, à domicile ou au sein de garderies, hôpitaux, maisons de retraite, foyers... Dans le secteur de la vente, ils sont susceptibles de travailler dans n'importe quel commerce (supérettes, supermarchés, pharmacies, salons de coiffure, bureaux de poste, marchés, pensions de famille, etc.).



HOTELLERIE - TOURISME

Métiers de l'alimentation de l'hôtellerie et de la restauration

Vous aimez réaliser des plats, transformer les aliments, rencontrer et servir les gens, voyager. Vous êtes plutôt à l'aise avec les langues étrangères et possédez une bonne résistance physique. Les diplômés qui suivent peuvent convenir...

2nde professionnelle famille métiers de l'alimentation

Ecole hôtelière de Tahiti, lycée privé St-Joseph de Punaauia

► 1^{ère} et terminale

Bac pro Boulanger pâtissier

Ecole hôtelière de Tahiti

Le cœur de métier des boulangers et pâtisseries est la fabrication de produits sucrés et salés. Ils déterminent les quantités nécessaires de matières premières, choisissent les techniques de fabrication et soignent la présentation des produits. Le diplômé de bac pro possède le savoir-faire en cuisine et sait confectionner des produits traiteurs (fabrication des pains, pâtes, petits fours, crèmes, sauces, coulis...). Il sait réaliser des cuissons, assembler, décorer. Il a aussi des compétences en gestion de l'entreprise, commercialisation et animation d'équipe.

► 1^{ère} et terminale

Bac pro Boucher charcutier traiteur

LPO privé St-Joseph de Punaauia

Ce bac forme des professionnels polyvalents qui maîtrisent plusieurs métiers. En boucherie, ils apprennent à préparer les viandes pour la vente : découper, désosser les carcasses, dégraisser et parer la viande. En charcuterie, ils peuvent gérer l'ensemble des étapes de la production des jambons, pâtés, saucissons... Les diplômés de ce bac pro ont acquis des savoir-faire en cuisine et élaborent des produits traiteurs dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité alimentaire.

► 1^{ère} et terminale

Bac pro Poissonnier écailler traiteur

LPO privé St-Joseph de Punaauia

Le titulaire de ce bac pro assure, dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité, les opérations d'approvisionnement, de conservation des poissons et autres produits de la mer. Le diplômé a les compétences nécessaires pour choisir les matières premières et organiser les étapes de la fabrication. Il sait transformer des produits aquatiques crus et confectionner des produits traiteurs.



Voie professionnelle

2^{de} professionnelle famille métiers de l'hôtellerie-restauration

Ecole hôtelière de Tahiti, SEP du lycée polyvalent Ihi-Tea No Vavau de Bora Bora, LP privé Tuteao A Vaiho d'Uturoa

► 1^{ère} et terminale

Bac pro Commercialisation et service en restauration

Ecole hôtelière de Tahiti, SEP du lycée polyvalent Ihi-Tea no Vavau de Bora Bora, LP privé Tuteao A Vaiho

Le titulaire de ce bac pro réalise la mise en place de la salle (carte, menu, banquets...), organise le service des plats et des boissons. Il est capable de coordonner l'activité d'une équipe. Ses fonctions l'amènent aussi à recenser les besoins d'approvisionnement en participant, par exemple, à la planification des commandes et des livraisons ou au contrôle des stocks. Il sait s'adapter au client, préparer un argumentaire de vente, rédiger les commandes et veiller à leur exécution. Il débute comme chef de rang, maître d'hôtel ou adjoint au directeur de restaurant selon l'établissement (restaurant traditionnel, gastronomique ou collectif).

► 1^{ère} et terminale

Bac pro Cuisine

Ecole hôtelière de Tahiti, SEP du lycée polyvalent Hiti-Tea no Vavau de Bora Bora, LP privé Tuteao A Vaiho

Fabrication des pâtisseries, cuisson, dressage, le cuisinier maîtrise les techniques de réalisation et de présentation de tous les mets à la carte du restaurant. Il gère les commandes, les relations avec les fournisseurs et les stocks de produits. Ses compétences en gestion et en comptabilité lui permettent de maîtriser les coûts et d'analyser au mieux sa politique commerciale. Il débute comme premier commis ou chef de partie dans les restaurants traditionnels et chef-gérant ou responsable de production en restauration collective.



Des élèves en cuisine à l'Ecole hôtelière de Tahiti



Le lycée polyvalent Ihi-Tea no Vavau de Bora Bora

CAP Production et service en restauration (IPSR)

SEP des lycées polyvalents Tuianu Le Gayic et de Tairapu-Nui, LPO privé St-Joseph de Punaauia

L'agent polyvalent de restauration prend en charge la préparation des repas dans les établissements de restauration rapide ou collective et les entreprises de fabrication de plateaux-repas. En production, il réceptionne, entrepose les produits, met en valeur des mets simples, les conditionne et remet à température les plats cuisinés en respectant les règles d'hygiène. En service, il assure la mise en valeur des espaces de distribution et de vente ainsi que leur réapprovisionnement. En entretien, il nettoie et range les ustensiles de production et les locaux.

CAP Pâtisserie

Ecole hôtelière de Tahiti

Le titulaire de ce CAP sait préparer les pâtisseries et organiser leur fabrication. Ainsi, il sait gérer les stocks de produits, fabriquer les pâtes, les crèmes, décorer les desserts, les présenter et les décrire. Il travaille comme ouvrier de production en pâtisserie artisanale, restaurant traditionnel ou collectif, en entreprise industrielle ou dans la grande distribution. Il pourra, avec une solide expérience professionnelle, s'installer à son compte.

CPAP Petite et moyenne hôtellerie (PMH)

CETAD-SEP du lycée polyvalent Hiti-Tea No Vavau de Bora Bora, CETAD de Faaroa, CETAD de Rangiroa, CETAD de Hao, CETAD de Mataura, CETAD de Ua Pou, CETAD de Taiohae, CETAD de Pao Pao

Le titulaire de ce diplôme est apte à accomplir immédiatement les tâches liées à l'accueil, à la cuisine, au service en restaurant, à l'hébergement et à l'animation dans un petit hôtel familial ou une pension de famille, sous la direction et le contrôle du propriétaire exploitant. Sa polyvalence, ses capacités d'initiative, d'autonomie et relationnelles, son goût du contact, de l'authenticité et du partage sont les atouts de son insertion professionnelle directe, de sa réussite et de ses possibilités d'évolution.

CAP Commercialisation et services en hôtel-café-restaurant

Ecole hôtelière de Tahiti

Le titulaire de ce CAP contribue au confort et au bien-être de la clientèle de l'établissement dans lequel il exerce. Il travaille aussi bien dans les hôtels, restaurants ou cafés-brasseries. Ses principales activités portent sur l'organisation des prestations, l'accueil, la commercialisation et les services. Le diplômé exerce les fonctions de valet de chambre, d'employé d'étage, de serveur, garçon de café, etc. Après une expérience professionnelle, il pourra accéder progressivement à des postes à responsabilité.

CAP Cuisine

Ecole hôtelière de Tahiti, SEP du collège-lycée privé du Sacré-Coeur

Le titulaire du CAP cuisine réalise des plats en utilisant différentes techniques de production culinaire. Il connaît les produits alimentaires dont il gère l'approvisionnement. Il prépare les légumes, viandes et poissons avant d'élaborer un mets ou assemble des produits déjà élaborés. Il a appris les techniques de cuisson et de remise en température. Il sait réaliser des préparations chaudes ou froides (hors-d'oeuvre, sauces, desserts...) qu'il met en valeur lors du dressage de l'assiette. Il est capable d'élaborer un menu.



SANTÉ - SOCIAL - BEAUTÉ

Accompagnement, soins, services aux personnes, esthétique, coiffure

Vous aimez vous mettre au service des autres, vous êtes patient, attentif, dévoué et sociable, vous savez écouter et vous communiquez facilement. Ces diplômes sont peut-être faits pour vous...

2^{de} professionnelle famille métiers de la beauté et du bien-être

Lycée professionnel de Mahina, LPO privé St-Joseph de Punaauia

► 1^{ère} et Terminale Bac pro Métiers de la coiffure

LP de Mahina

Le titulaire du bac pro Métiers de la coiffure est un professionnel hautement qualifié spécialisé dans les techniques de coupe, de forme, de coloration sur une clientèle féminine et masculine, l'accueil de la clientèle, le conseil personnalisé pour la vente de prestations et de produits, l'animation d'équipe, ainsi que la gestion technique, administrative et financière courante d'un salon de coiffure ou d'une activité indépendante.

► 1^{ère} et Terminale Bac pro Esthétique cosmétique parfumerie

LP de Mahina, LP privé St-Joseph de Punaauia

Le titulaire du bac pro esthétique cosmétique parfumerie réalise des soins esthétiques et vend des services et des produits de parfumerie. Il maîtrise les techniques professionnelles nécessaires pour concevoir et réaliser divers soins esthétiques pour le visage et le corps (épilation, bronzage, pose de prothèses ongulaires, soins du visage et du corps, maquillage...) en utilisant des procédés manuels, des produits cosmétiques et des appareils adaptés. Il vend des produits cosmétiques et des services, en fonction de la demande des clients.



Bac pro Accompagnement, soins et services à la personne (ASSP) (spécialité hors famille)

2^{de} pro commune : SEP du lycée de Tairapu-Nui, LP de Faa'a, LP de Mahina et Hiti-a-Tea d'Uturoa, LPO privé St-Joseph de Punaauia

Le titulaire de ce bac pro possède les compétences nécessaires pour travailler auprès de familles, d'enfants, de personnes âgées ou handicapées. Il est amené à collaborer avec des professionnels de santé, des travailleurs sociaux et des partenaires institutionnels. Ce diplôme prépare à exercer dans les établissements sanitaires, sociaux et médicosociaux mais également dans des associations, collectivités, entreprises ou des particuliers.

Bac pro Animation-enfance et personnes âgées (AEPA) (spécialité hors famille)

LP de Mahina et de Faa'a

Le titulaire de ce bac pro occupe des postes d'animateur socio-culturel, animateur péri-scolaire ou d'animateur auprès de personnes âgées en perte d'autonomie. Il est capable de concevoir et réaliser des activités d'animation de nature variée. Ses connaissances sur ces différents publics et leurs compétences en communication et en gestion de groupe leur permettent de mener des activités socioéducatives ou socioculturelles adaptées. Ils apprennent également à aménager les espaces et à respecter les règles d'encadrement et de sécurité. Enfin, leurs connaissances sur la relation éducative leur donnent le recul nécessaire pour évaluer leurs actions et les améliorer si besoin.



Le lycée polyvalent Tairapu-Nui de Taravao

CAP Accompagnant éducatif petite enfance

LP de Faa'a, de Mahina et Hiti-a-Tea d'Uturoa

Le titulaire de ce diplôme est un professionnel de l'accueil et de la garde des enfants de moins de 6 ans. Afin de répondre à leurs besoins fondamentaux, il réalise des activités de soins quotidiens (préparation de repas, soins d'hygiène) et des activités d'éveil contribuant à leur développement affectif et intellectuel et à leur autonomie. Il assure également l'entretien des locaux et des équipements. Il peut notamment devenir agent communal dans les écoles maternelles, auxiliaire petite enfance dans les crèches, assistant maternel à domicile.

CAP Agent Accompagnant au Grand Age (AAGA)

SEP du lycée polyvalent de Tairapu-Nui

Le titulaire de ce CAP accompagne la personne âgée dans les actes de la vie quotidienne. Il exerce ses activités au sein des structures sociales ou médico-sociales accueillant des personnes âgées. Les élèves apprennent à assurer la mise en place et le service des repas, à entretenir les espaces de vie collectifs et à entretenir le linge. De même, ils sont formés à l'entretien de la sphère privée des résidents (remise en ordre, nettoyage, gestion des déchets, personnalisation de la chambre). Ils sont préparés à appliquer les règles d'hygiène et de sécurité, et à respecter les protocoles mis en place par les établissements.

Voie professionnelle

<p>Section d'Enseignement Professionnel du lycée Diadème Te Tara O Mai'ao 98716 Piraé, Tahiti Tél. : 40 54 26 00 Email : direction@lycpira.education.pf dispositif sportif de haut niveau INTERNAT *</p>	<p>CAP Électricien (12) CAP Équipier polyvalent du commerce EPC (15) CAP Maintenance des véhicules option véhicules légers MV-VL(10) 2nde professionnelle famille métiers de la gestion administration, du transport et de la logistique GATL(34) • BAC PRO Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités AGORA (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers de la relation client MRC(42) • BAC PRO Métiers de l'accueil MAC(1ère et terminale) • BAC PRO Métiers du commerce et de la vente, option A animation et gestion de l'espace commercial MCV-AGEC(1ère et terminale) • BAC PRO Métiers du commerce et de la vente, option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale MCV-PCVOC(1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers du pilotage et de la maintenance des installations automatisées MPMI(30) • BAC PRO Maintenance des systèmes de production connectés MSPC (1ère et terminale) (15) • BAC PRO Pilote de ligne de production PLP (1ère et terminale) (15) 2nde professionnelle famille métiers de la maintenance des matériels et des véhicules MMV(30) • BAC PRO Maintenance des véhicules option véhicules légers MV-VL (20) • BAC PRO Maintenance des véhicules option motos cycles (1ère et terminale) MV-M(10) 2nde professionnelle famille métiers des transitions numérique et énergétique MTNE(26) • BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés MELEC (24) (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment EMNB (30) • BAC PRO Technicien d'études du bâtiment option A études et économie TB2E (1ère et terminale) • BAC PRO Géomètre (1ère et terminale)</p>
<p>Lycée Professionnel de Faa'a 98702 Faa'a, Tahiti Tél. : 40 80 32 00 Email : direction@lprfaaa.education.pf ULIS PRO INTERNAT *</p>	<p>CAP Accompagnant éducatif petite enfance AEPE(12) CAP Équipier polyvalent du commerce EPC (15) CAP Maçon (12) CAP Menuisier fabricant (12) CAP Métiers de la mode - vêtement flou MM-VF(12) CAP Carrossier automobile (12) CAP Métallier (12) 2nde professionnelle famille métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique GATL(30) • BAC PRO Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités AGORA (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers de la relation client MRC (30) • BAC PRO Métiers du commerce et de la vente, option A animation et gestion de l'espace commercial MCV-AGEC(1ère et terminale), section européenne Anglais 2nde professionnelle famille métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics MCDBTP (30) • BAC PRO Aménagement et finition du bâtiment AFB(1ère et terminale) • BAC PRO Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre TBORGO (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement AMA(15) • BAC PRO Technicien menuisier-agenceur TMA(1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels REMI (15) • BAC PRO Technicien en chaudronnerie industrielle TCI (1ère et terminale) BAC PRO Accompagnement soin et service à la personne, ASSP (15) BAC PRO Animation-enfance et personnes âgées AEPA (15) BAC PRO Métiers de la couture et de la confection MCC(15) BAC PRO Métiers de la sécurité MS(24) BAC PRO Carrossier peintre automobile CPA(18)</p>
<p>Ecole Hôtelière de Tahiti- Te Parepare 98717 Punaauia, Tahiti Tél. : 40 50 45 50 Email : direction@lychote.education.pf section européenne anglais ULIS PRO INTERNAT *</p>	<p>CAP Cuisine (36) CAP Commercialisation et services en hôtel-café-restaurant CSHCR (21) CAP Pâtissier (12) 2nde professionnelle famille métiers de l'alimentation (24) • BAC PRO Boulanger-Pâtissier (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers de l'hôtellerie-restauration MHR (48) • BAC PRO Commercialisation et services en restauration CSR (1ère et terminale) • BAC PRO Cuisine (1ère et terminale)</p>
<p>Lycée Professionnel de Mahina 98709 Mahina, Tahiti Tél. : 40 50 12 50 Email : direction@lprmahia.education.pf INTERNAT *</p>	<p>CAP Accompagnement éducatif petite enfance AEPE (12) CAP Électricien (12) CAP Installateur en froid et conditionnement d'air IFCA(12) CAP Monteur en installations sanitaires MIS (12) 2nde professionnelle famille métiers de la beauté et du bien-être M2B (30) • BAC PRO Métiers de la coiffure (1ère et terminale) • BAC PRO Esthétique cosmétique parfumerie ECP (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers du pilotage et de la maintenance des installations automatisées PMIA (30) • BAC PRO Maintenance des systèmes de production connectés MSPC (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers des transitions numérique et énergétique MTNE(90) • BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés MELEC (1ère et terminale) (30) • BAC PRO Cybersécurité, informatiques et réseaux électronique CIEL (1ère et terminale) (30) • BAC PRO Métiers du froid et des énergies renouvelables MFER (1ère et terminale) (30) BAC PRO Accompagnement Soins et Services à la Personne ASSP (30) BAC PRO Animation-enfance et personnes âgées AEPA (15)</p>
<p>Section d'Enseignement Professionnel du lycée Tuianu Le Gayic 98712 Pāpāra, Tahiti Tél. : 40 54 76 50 Email : direction@lycpapa.education.pf INTERNAT *</p>	<p>CAP Électricien (15) CAP Production et service en restauration PSR (12) 2nde professionnelle famille métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique GATL (64) • BAC PRO Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités AGORA (1ère et terminale) • BAC PRO Organisation de transport de marchandises OTM (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers des transitions numérique et énergétique MTNE (30) • BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés MELEC (1ère et terminale) BAC PRO Hygiène propreté et stérilisation HPS (17)</p>
<p>Section d'Enseignement Professionnel du lycée Taiarapu-Nui 98719 Taravao, Tahiti Tél. : 40 54 71 71 Email : direction@lyctara.education.pf INTERNAT *</p>	<p>CAP Agent accompagnant au grand-âge AAGA (12) CAP Interventions en maintenance technique des bâtiments IMTB (12) CAP Équipier polyvalent du commerce EPC (12) CAP Composites, plastiques chaudronnés CPC (15) CAP Production et service en restauration PSR (12) CAP Maintenance nautique MN(20) CAP Métallier (15) 2nde professionnelle famille métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique GATL (30) • BAC PRO Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités AGORA (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers de la relation client MRC (30) • BAC PRO Métiers de l'accueil MAC(1ère et terminale) • BAC PRO Métiers du commerce et de la vente, option A animation et gestion de l'espace commercial MCV-AGEC(1ère et terminale) 2nde professionnelle famille Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics MCDBTP(30) • BAC PRO Aménagement et finition du bâtiment AFB (1ère et terminale) • BAC PRO Technicien du bâtiment organisation et réalisation du gros œuvre TBORGO (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment EMNB (15) • BAC PRO Technicien d'études du bâtiment option B assistant en architecture TB2A (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers de la maintenance des matériels et des véhicules MMV(10) • BAC PRO Maintenance des véhicules option véhicules légers MV-VL(1ère et terminale) BAC PRO Accompagnement Soins et Services à la Personne ASSP (30) BAC PRO Maintenance nautique MN (10)</p>

*Information sur les internats en dernière page.

Dans quels lycées se trouvent les diplômes et spécialités de l'enseignement professionnel qui vous intéressent ?

Les chiffres entre parenthèses indiquent les capacités d'accueil des formations. Elles sont sujettes à variations.

<p>Lycée Professionnel Hiti-a-Tea d'Uturoa 98735 Uturoa Raiatea Tél. : 40 60 02 22 Email : direction@lprutor.education.pf <i>INTERNAT* (ouvert le week-end pour les élèves de Huahine, Maupiti et Bora Bora)</i></p>	<p>CAP Accompagnant éducatif petite enfance AEPE(15) CAP Équipier polyvalent du commerce EPC (15) CAP Maintenance des véhicules option véhicules légers MV-VL (10) CAP Menuisier fabricant (10) CAP Installateur en froid et conditionnement d'air IFCA (10) CAP Maintenance nautique MN (10) 2nde professionnelle famille métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique GATL(30) • BAC PRO Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités AGORA (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers de la relation client MRC (18) • BAC PRO Métiers de l'accueil MAC (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics MCBTBP (12) • BAC PRO Ouvrage du bâtiment : métallerie OBM(1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement MAMA(15) • BAC PRO Technicien menuisier-agenceur TMA (1ère et terminale) BAC PRO Maintenance nautique MN(20) BAC PRO Accompagnement soins et services à la personne ASSP (15)</p>
<p>SEP du lycée polyvalent Ihi-Tea no Vavau de Bora Bora 98714 Vaitape Bora Bora Tél. : 40 60 57 00 Email : direction@lycbora.education.pf <i>INTERNAT*</i></p>	<p>CPAP Petite et moyenne hôtellerie PMH (12) CPAP Polyvalent du bâtiment PB (12) 2nde professionnelle famille métiers de l'hôtellerie-restauration MHR (24) • BAC PRO Commercialisation et services en restauration CSR (12) • BAC PRO Cuisine (12)</p>
<p>Lycée Professionnel Agricole d'Opunohu 98728 Papetoai Moorea Tél. : 40 56 11 34 Email : lpa.opunohu@educagri.fr <i>INTERNAT*</i></p>	<p>2nde Pro famille métiers de la nature, jardin, paysage, forêt MNJPF(16) • BAC PRO Aménagements paysagers (1ère et Terminale) 2nde professionnelle famille métiers des productions (16) • BAC PRO Production horticoles (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers du conseil Vente MCV (16) • BAC PRO Technicien conseil vente en alimentation option produits alimentaires TCVA-A (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers de la mer (16) • BAC PRO Polyvalent naviguant pont/machine (1ère et terminale)</p>
<p>SEP du collège d'Atuona 98741 Atuona Hiva Oa Tél. : 40 91 70 70 - Fax : 40 92 75 52 Email : direction@clgatuo.education.pf <i>INTERNAT*</i></p>	<p>2nde professionnelle famille métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique GATL (24) • BAC PRO Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités AGORA (1ère et terminale)</p>
<p>CETAD de Faaroo 98735 Faaroo Raiatea Tél. : 40 60 07 60 Email : direction@clgfaar.education.pf</p>	<p>CPAP Petite et moyenne hôtellerie PMH (6) CPAP Gestion et exploitation en milieu marin GEMM (6)</p>
<p>CETAD de Rangiroa 98775 Tiputa, Rangiroa Tél. : 40 96 72 96 Email : direction@clgrang.education.pf</p>	<p>CPAP Petite et moyenne hôtellerie PMH (6) CPAP Gestion et exploitation en milieu marin GEMM (6)</p>
<p>CETAD de Hao 98767 Otepa Hao Tél. : 40 97 02 99 Email : direction@clghao.education.pf</p>	<p>CPAP Petite et moyenne hôtellerie PMH (6) CPAP Gestion et exploitation en milieu marin GEMM (6)</p>
<p>CETAD de Mataura 98700 Mataura Tubuai Tél. : 40 93 23 93 Email : direction@clgmata.education..pf</p>	<p>CPAP Petite et moyenne hôtellerie PMH (6) CPAP Gestion et exploitation en milieu marin GEMM (6)</p>
<p>CETAD de Ua Pou 98745 Hakahau Ua Pou Tél. : 40 92 53 83 Email : direction@clguapo.education.pf</p>	<p>CPAP Petite et moyenne hôtellerie PMH (6) CPAP Polyvalent du bâtiment (6)</p>
<p>CETAD de Taiohae 98742 Taiohae Nuku hiva Tél. : 40 92 04 67 Email : direction@clgtaio.education.pf</p>	<p>CPAP Petite et moyenne hôtellerie PMH (6) CPMA option A Sculpture (6) CPAP Gestion et exploitation en milieu marin GEMM (6)</p>
<p>CETAD de Pao Pao 98728 Paopao, Moorea Tél. : 40 55 00 65 Email : direction@clgpaop.education.pf</p>	<p>CPAP Petite et moyenne hôtellerie PMH (6) CPAP Gestion et exploitation en milieu marin GEMM (6)</p>

Lycées privés sous contrat et MFREO et MFR	Diplômes préparés
<p>Lycée Samuel Raapoto 98701 Arue, Tahiti Tél. : 40 50 21 50 Email : lsr@epm.edu.pf LV facultative : Tahitien / Espagnol</p>	<p>2nde professionnelle famille métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique GATL • BAC PRO Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités AGORA (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers de la relation client MRC • BAC PRO Métiers de l'accueil MAC(1ère et terminale)</p>
<p>Lycée professionnel Don Bosco 98716 Pirae, Tahiti Tél. : 40 54 86 60 Email : secdir@donbosco.ddec.pf Section européenne Éco-gestion Anglais ULIS PRO</p>	<p>2nde professionnelle famille métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique GATL • BAC PRO Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités AGORA (1ère et terminale) • BAC PRO Métiers de la logistique (1ère et terminale) 2nde professionnelle famille métiers de la relation client MRC • Métiers du commerce et de la vente, option A animation et gestion de l'espace commercial MCV-AGEC(1ère et terminale) BAC PRO Artisanat et métiers d'art opt. communication visuelle plurimédia AMA-CVP BAC PRO Métiers de la sécurité MS</p>

<p>Lycée polyvalent St Joseph Punaauia 98717 Punaauia, Tahiti Tél. : 40 54 13 10 Email : directab@stjoseph.ddec.pf ULIS PRO</p>	<p>CAP Art et techniques de la bijouterie-joaillerie ATB CAP Production et service en restauration PSR 2nde professionnelle famille Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics MCDBTP</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAC PRO Aménagement et finition du bâtiment AFB (1ère et terminale) <p>2nde professionnelle famille Métiers de l'alimentation</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAC PRO Boucher, charcutier, traiteur BCT (1ère et terminale) • BAC PRO Poissonnier écailler traiteur PET (1ère et terminale) <p>2nde professionnelle famille Métiers de la beauté et du bien-être M2B</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAC PRO Esthétique cosmétique parfumerie ECP (1ère et terminale) <p>2nde professionnelle famille métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement AMA</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAC PRO Etude et réalisation d'agencement ERA (1ère et terminale) <p>2nde professionnelle famille métiers du pilotage et de la maintenance des installations automatisées MPMIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAC PRO Maintenance des systèmes de production connectés MSPC (1ère et terminale) <p>2nde professionnelle famille métiers des transitions numérique et énergétique MTNE</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés MELEC (1ère et terminale) • BAC PRO Cybersécurité, informatiques et réseaux électroniques CIEL (1ère et terminale) <p>BAC PRO Accompagnement Soins et Services à la Personne ASSP BAC PRO Maintenance nautique MN</p>
<p>Collège - Lycée du Sacré Cœur 98 719 Taravao, Tahiti Tél. : 40 54 70 40 Email : directab@sct.ddec.pf ULIS PRO</p>	<p>CAP Cuisine CAP Maçon 2nde professionnelle famille métiers du pilotage et de la maintenance des installations automatisées MPMIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAC PRO Maintenance des systèmes de production connectés MSPC <p>BAC PRO Technicien constructeur bois TCB</p>
<p>Lycée professionnel protestant Tuteao A Vaiho 98735 Uturoa Raiatea Tél. : 40 66 31 53 Email : lppu@epm.edu.pf <i>INTERNAT (si 5 élèves minimum) - Tél : 40 66 31 58</i></p>	<p>CPAP Exploitation polynésienne horticole et rurale 2nde professionnelle famille Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics MCDBTP</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAC PRO Technicien du bâtiment : Aménagement et finition bâtiment AFB (1ère et terminale) <p>2nde professionnelle famille métiers de l'hôtellerie-restauration MHR</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAC PRO Commercialisation et services en restauration CSR (1ère et terminale) • BAC PRO Cuisine (1ère et terminale) <p>BAC PRO Métiers de la sécurité MS</p>
<p>Collège-Lycée Anne-Marie Javouhey 98735 Uturoa Raiatea Tél. : 40 60 06 06 / Email : directab@camju.ddec.pf</p>	<p>2nde professionnelle famille métiers des transitions numérique et énergétique</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAC PRO Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés MELEC (1ère et terminale)

<p>Lycée agricole privé de Taravao John Doom 98719 Taravao, Tahiti Tél. : 89 45 28 29 Email : leapt@epm.edu.pf</p>	<p>2nde professionnelle famille métiers de l'alimentation-Bio-industrie-Laboratoire MABIL</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAC PRO Production en industries pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques PIPAC (1ère et terminale) <p>2nde professionnelle famille métiers des productions</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAC PRO Productions aquacoles (1ère et terminale) <p>2nde professionnelle famille métiers Nature-jardin-paysage-forêt MNJPF</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAC PRO Gestion des milieux naturels et de la faune GMNF (1ère et terminale)
<p>Collège Saint-Raphaël de Rikitea 98755 Rikitea Mangareva Tél. : 40 97 82 89 Email : directab@rikitea.ddec.pf</p>	<p>CPMA option B gravure</p>
<p>Lycée d'Enseignement Agricole des Marquises Saint Athanase 98742 Taiohae, Nuku Hiva Tél. : 40 92 06 67 Email : directab@taiohae.ddec.pf</p>	<p>CAPA Agriculture des régions chaudes ARC option productions animales CAPA Agriculture des régions chaudes ARC option productions végétales 2nde professionnelle famille métiers des productions</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAC PRO Conduite et gestion de l'entreprise agricole spécialité polyculture élevage CGEA (1ère et terminale)
<p>MFREO de Taharuu 98712 Papara, Tahiti Tél. : 40 57 01 32 Email : contact@mfreotaharuu-papara.pf</p>	<p>CAPA Agriculture des régions chaudes ARC option productions végétales CAPA Services aux personnes et vente en milieu rural SPVER CAPA Jardinier-paysagiste</p>
<p>MFR de Vairao Jeunes Gens 98719 Taravao, Tahiti Tél. : 40 57 18 25 Email : mfrvairao-g@mail.pf</p>	<p>CAPA Agriculture des régions chaudes ARC option productions végétales</p>
<p>MFREO Tumoana Rama no Vairao- Filles 98719 Taravao, Tahiti Tél. : 40 57 78 77 Email : mfrvairaoof@gmail.com</p>	<p>CAPA Services aux personnes et vente en espace rural SPVER</p>
<p>MFREO de Hao 98767 Otepa Hao Tél. : 40 97 05 80 Email : mfrhao@mail.pf</p>	<p>CAPA Agriculture des régions chaudes ARC option productions végétales</p>
<p>MFR de Tahaa 98733 Patio Tahaa Tél. : 40 65 60 82 Email : mfrtahaa@gmail.com</p>	<p>CAPA Agriculture des régions chaudes ARC option production animales CAPA Agriculture des régions chaudes ARC option productions végétales</p>
<p>MFREO de Huahine 98731 Fare Huahine Tél. : 40 68 76 13 Email : contact@mfreohuahine.pf</p>	<p>CAPA Agriculture des régions chaudes ARC option productions végétales</p>
<p>MFREO de Rurutu 98753 Moeraï, Rurutu Tél. : 40 94 06 79 Email : mfrurutu@gmail.com</p>	<p>CAPA Agriculture des régions chaudes ARC option productions animales CAPA Agriculture des régions chaudes ARC option productions végétales</p>

Les internats publics

PLEI/WEI

Mieux accueillir, encadrer et accompagner vos enfants admis en internat sur l'ensemble du territoire...

Les élèves internes bénéficient durant l'année scolaire de rapatriements à leur domicile familial selon les modalités suivantes :

- **journalière** : pour les élèves résidant et scolarisés sur la même île (voie terrestre et maritime – élèves du Fenua Aihere et Rapa) ou scolarisés sur une autre île (Moorea, Tahaa - voie maritime) ;
- **hebdomadaire** : pour les élèves résidant à Moorea, Tahaa et Marquises inscrits en internat (par voies maritime et terrestre) ;
- **mensuelle** : pour les élèves, résidents des îles sous le vent et scolarisés sur Raiatea
- **trimestrielle** : pour les élèves scolarisés sur une autre île mais au sein d'un même archipel (voies aérienne et maritime).
- **biannuelle** : pour les élèves scolarisé sur Tahiti-Moorea-Raiatea et résidents dans archipels autres que la Société (aérienne et maritime).

L'éparpillement géographique et les limites du réseau aérien ne permettant pas le retour des élèves dans leur foyer les weekends et lors des périodes de petites vacances, des dispositifs spécifiques ont été mis en place afin d'atténuer le problème de l'éloignement familial, et de lutter contre le risque de déscolarisation.

Les Weekends En Internat (WEI) et les Programmes de Loisirs En Internat (PLEI)

Encadrés par des associations de l'Éducation populaire, les élèves internes ne pouvant rentrer chez eux bénéficient tout au long de l'année durant les weekends et les périodes de petites vacances d'activités éducatives, socio-éducatives, culturelles, sportives et préventives.

Etablissements proposant le WEI 2025-2026 :

LP Faa'a (CEMEA)
 Lycée Tairapu Nui (FSCF)
 LP Mahina (association FSCF)
 Lycée Tuianu Le Gayic (FOL)
 Lycées du Diadème (AHR)
 Lycée Paul Gauguin (AHR)
 Ecole hôtelière de Tahiti (AHR)
 Lycée Bora Bora (WORK & GO)
 Lycée Agricole Opunohu
 Collège Afareaitu (Tamarii no Maiao)
 Collège Atuona (FSCF)
 Collège Hao (FOL)

Collège Makemo (FSCF)
 Collège Mataura (CPCV)
 Collège Rangiroa (CEMEA)
 Collège Rurutu (CPCV)
 Collège Taiohae (FSCF)
 Collège Ua Pou (FSCF)
 Lycée Uturoa (CPCV)
 LP Ihi-a-Tea Uturoa (CPCV)
 CED Taiohae (FSCF)
 CJA Rimatara (CPCV)

Etablissements proposant le PLEI 2025-2026 :

Les PLEI sont ouverts dès lors qu'il n'y a pas de rapatriement

Ecole hôtelière de Tahiti (AHR)
 Lycée du Diadème (AHR)
 Lycée Paul Gauguin (AHR)
 LP Mahina (AHR)
 Lycée Tuianu Le Gayic (AHR)
 Lycée Tairapu Nui (AHR)
 Lycée Agricole Opunohuu
 Collège de Rangiroa + CETAD de Tiputa (CEMEA)
 LP Faaa (CEMEA)

Collège Rurutu (CPCV)
 Collège Mataura (CPCV)
 Collège de Hao (FOL)
 Collège de Makemo (FSCF)
 Lycée Agricole St Athanase des Marquises (FSCF)
 Collège de Afareaitu (Tamarii no Maiao)
 CJA Rimatara (CPCV)

LYCEES	PAUL GAUGUIN PAPEETE	DIADÉME PIRAE	LP FAA'A	LP MAHINA	E.HOTELIERE PUNAAUIA	TUIANU LE GAYIC PAPARA	TAIRAPU NUI TARAVAO	LP HITI-A-TEA (Uturoa)	ÎLES-SOUS-LE-VENT UTUROA	AGRICOLE OPUNOHU MOOREA
Tél.	40 54 00 54	40 54 26 00	40 80 32 00	40 50 12 50	40 50 45 50	40 54 76 50	40 54 71 71	40 60 02 22	40 60 06 30	40 56 11 34
Capacité accueil	188	360	192	243	240	160	180	224	160	140
Filles	118	120	96	89	160	90	90	96	80	60
Garçons	70	240	96	154	80	70	90	128	80	80
Ouvert le W.E (WEI)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Ouvert pendant les petites vacances scolaires	Hébergement dans un des lycées de Tahiti dans le cadre du PLEI*							NON	NON	OUI
Coût par trimestre (XPF)	19 800									1 ^{er} trim : 42 778 2 ^e trim : 36 666 3 ^e trim : 30 556

*Un hébergement est proposé aux élèves qui n'ont pas de solution en famille d'accueil. Il est assuré dans un ou plusieurs des lycées publics selon le Programme de Loisirs Educatifs en Internats (PLEI) défini annuellement. Les élèves concernés doivent s'inscrire préalablement dans leur établissement.

