



collège Georges Baudoux



PARCOURS APRÈS LA CLASSE DE 3^e



ORIENTATION, AFFECTATION ET INSCRIPTION

2020

1^{er} SEMESTRE

- Information sur l'orientation et premier conseil de classe
- Intentions d'orientation exprimées sur la fiche de dialogue par les élèves et leur famille
- Avis provisoire d'orientation du conseil de classe sur la fiche dialogue.

2ND SEMESTRE

• Vœux d'orientation définitifs des élèves et de leur famille sur la fiche dialogue + dossier d'affectation (formation/établissement)

NOVEMBRE

- Proposition de voie d'orientation par le conseil de classe du 2nd semestre et décision du chef d'établissement, en l'occurrence : 2^{de} générale et technologique ou 2^{de} pro ou 1^{re} année de CAP ou redoublement exceptionnel (le maintien peut être demandé par l'élève et sa famille)
 - → Si accord : validation et décision d'orientation définitive
 - → Si désaccord : entretien famille/chef d'établissement et possibilité de saisir la commission d'appel

15 DECEMBRE

• Réception des notifications d'affectation et surtout inscription dans l'établissement.

2021

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

CAP

année

terminale professionnelle

première professionnelle

1^{re} année seconde professionnelle

Lycée professionnel

terminale générale

première générale terminale technologique

première technologique

seconde générale et technologique

Lycée général...

...et technologique







APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Source MEN

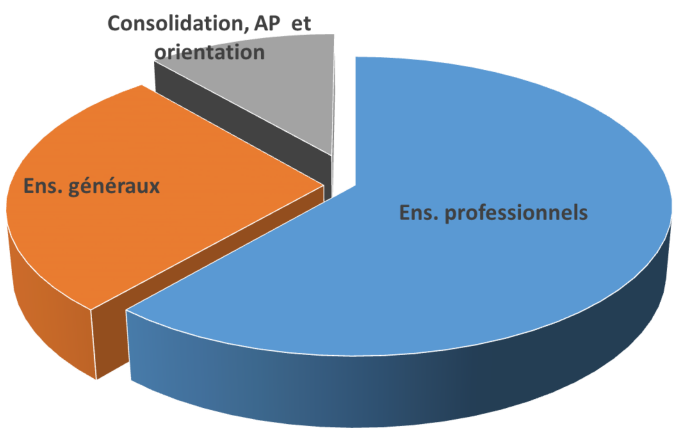
Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

LE CAP (1^{re} et 2^e années)

- Sous statut scolaire ou en apprentissage
- Prépare à un métier précis
- 1er niveau de qualification pour l'emploi, mais n'existe pas dans tous les métiers
- Familles de métier en 1ere année
- Poursuite d'études essentiellement en 1^{re} bac pro.

- **Co-intervention** enseignant pro et enseignants de français ou de mathématiques
- Heures de consolidation, accompagnement personnalisé et orientation
- Réalisation d'un chef d'œuvre (œuvre concrète et pluridisciplinaire)
- Test de positionnement en français et mathématiques à l'entrée en CAP
- CAP en 1, 2 ou 3 ans en fonction du profil et des besoins de l'élève, évalués à partir du positionnement scolaire en début de formation

LA RÉPARTITION DES ENSEIGNEMENTS EN CAP



Enseignements professionnels:

- Dont co-intervention enseignant pro avec enseignants de français ou de mathématiques
- Dont réalisation d'un chef d'œuvre sur les 2 années (œuvre concrète et pluridisciplinaire)

Enseignements généraux :

Français, HG, EMC, math, PC, LV1, Arts, EPS

+ 12 à 14 semaines de PFMP pour un CAP en 2 ans (5 semaines pour un CAP en 1 an)

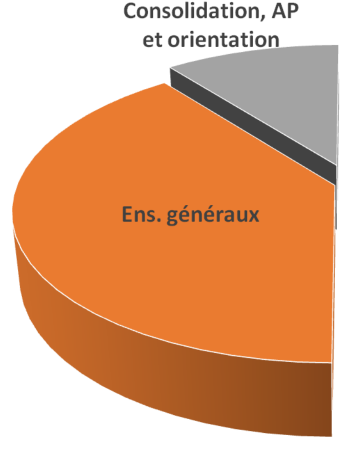
LE BAC PRO (2^{de} pro, 1^{re} pro et T^{le} pro)

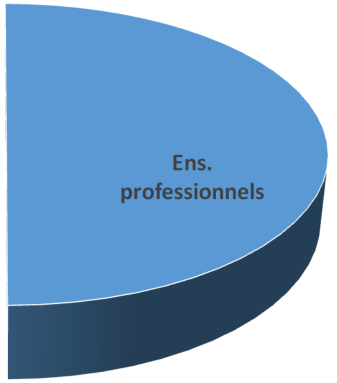
- Sous statut scolaire ou en apprentissage
- Prépare à un champ professionnel
- Famille de métiers en 2^{nde} pro mais pas dans tous les domaines pro.
- 80 spécialités/ 45 en NC
- Poursuite d'études essentiellement en BTS
- **Co-intervention** enseignant pro et enseignants de français ou de mathématiques
- Heures de consolidation, AP et orientation, avec un module « insertion » ou « poursuite d'études » en terminale
- Réalisation **d'un chef d'œuvre** en 1^{re} et T^{le} (œuvre concrète et pluridisciplinaire)
- Tests de positionnement en français et mathématiques à l'entrée en 2^{de} bac pro, depuis 2018
 - o <u>Français</u>: compréhension orale et écrite, compréhension du fonctionnement de la langue 50 min
 - Mathématiques : géométrie modulaire (représenter l'espace, calculer avec des grandeurs et exprimer des résultats dans les unités adaptées), calcul littéral (mettre un problème en équation en vue de sa résolution, résoudre des équations ou inéquations du premier degré) 50 min
- Organisation de certaines sections de 2^{de} bac pro en familles de métiers* uniquement sous statut scolaire.

^{*} Une famille de métiers peut regrouper entre deux et dix spécialités de baccalauréats, présentant plusieurs compétences professionnelles communes.

LA RÉPARTITION DES ENSEIGNEMENTS EN BAC PRO

LA REPARTITION DES ENSEIGNEIVIENTS EN BAC PRO





Enseignements professionnels:

- Dont co-intervention enseignant pro avec enseignants de français ou de mathématiques
- Dont réalisation d'un chef d'œuvre en 1^{re} et T^{le} (œuvre concrète et pluridisciplinaire)

Enseignements généraux:

Français, HG, EMC, LV1, math, PC ou LV2, Arts, EPS

+ 18 à 22 semaines de PFMP sur les 3 années de bac pro

Des FAMILLES DE MÉTIERS en 2021

Métiers de l'administration et la relation client

- MÉTIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE option : animation et gestion de l'espace commercial
- MÉTIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE option : prospection-clientèle et valorisation de l'offre commerciale
- MÉTIERS DE L'ACCUEIL
- ASSISTANCE A LA GESTION DES ORGANISATIONS ET DE LEURS ACTIVITES

Métiers de l'hôtellerie-restauration

- CUISINE
- COMMERCIALISATION ET SERVICES EN RESTAURATION

Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

- TECHNICIEN D'ÉTUDES DU BÂTIMENT OPTION A: ASSISTANT EN ARCHITECTURE
- TECHNICIEN D'ÉTUDES DU BÂTIMENT OPTION B : ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION

Métiers du transport et de la logistique

- LOGISTIQUE
- Organisation TRANSPORT de marchandise

Métiers de la construction durable bois

- TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS
- TECHNICIEN MENUISIER AGENCEUR
- ETUDES ET RÉALISATION D'AGENCEMENT

Métiers de l'énergétique

- TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES
- TECHNICIEN DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT D'AIR
- MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

FAMILLES DE MÉTIERS EN 2021

Métiers de la maintenance des matériels

- MAINTENANCE DES MATÉRIELS AGRICOLES
- MAINTENANCE DES MATÉRIELS DE LA CONSTRUCTION ET DE LA MANUTENTION

Métiers de la maintenance des véhicules

- MAINTENANCE DES VÉHICULES VOITURES PARTICULIÈRES
- MAINTENANCE DES VÉHICULES TRANSPORT ROUTIER
- MAINTENANCE DES VÉHICULES MOTOCYCLES

Métiers de la Réalisation de produits mécaniques

- Chaudronnerie
- métallerie

Métiers de l'agriculture

- Production horticole
- Polyculture-Élevage
- Jardinier paysagiste
- Agriculture des régions chaudes

APPRENTISSAGE

Les diplômes professionnels, comme le CAP et le bac pro, peuvent se préparer en apprentissage. L'apprentissage repose sur le principe de l'alternance entre enseignement théorique en Centre de Formation pour Apprentis (CFA) et enseignement du métier chez l'employeur, avec lequel l'apprenti a signé son contrat de travail. Comme tout contrat de travail, il donne lieu à une rémunération.

Démarche

Dès juillet, se pré-inscrire au Point A pour se présenter aux épreuves de sélection en septembre et rechercher un employeur

Signer un contrat avec l'employeur, qui vous inscrit en formation dans un CFA

Durée

2 ans pour un CAP et 3 ans pour un bac pro

Lieu

Cours en CFA, en alternance avec les périodes de travail chez l'employeur

Conditions

Avoir entre 16 et 30 ans

Rémunération

selon l'âge et l'année d'études 50% à 70% du SMG

LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Sauf 2^{de} « sciences et technologies de l'hôtellerie »

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

• Français	4 h
Histoire – géographie	3 h30*
• LV1 et LV2	6 h*
Sciences économiques	1 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la terre	1 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h/an
Sciences numériques et technologie	1 h 30
Eléments fondamentaux de la culture kanak	0h30*
Accompagnement personnalisé	1h*
Accompagnement au choix d'orientation	54 h/an
Heures de vie de classe	•

+ de 0 à 1 ENSEIGNEMENT(S) OPTIONNEL(S)

-	Possibilité de choisir,
	au maximum,
	2 enseignements
	optionnels (1 en
	enseignement général
	et 1 en technologique)

Les enseignements
 LCA latin et grec
 peuvent être choisis
 en plus

+ de d a 1 ENSEIGNEINIEN I (S) OPTIONNEL(S)				
Αl	J CHOIX 1 ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :			
•	Langues et cultures de l'Antiquité : latin	3 h		
•	Langues et cultures de l'Antiquité : grec	3 h		
•	Langue vivante 3	3 h		
•	Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre	3 h		
	Éducation physique et sportive	3 h		
•	Écologie-agronomie-territoires-développement durable	3 h		
<u>A</u> l	AU CHOIX 1 ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE :			
•	Management et gestion	1 h 30		
•	Santé et social	1 h 30		
•	Biotechnologies	1 h 30		
•	Sciences et laboratoire	1 h 30		
•	Sciences de l'ingénieur	1 h 30		
•	Création et innovation technologiques	1 h 30		
•	Création et culture – design	6 h		
•	Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives	3 h		
	Pratiques sociales et culturelles	3 h		
•	Pratiques professionnelles	3 h		
•	Atelier artistique	72 h annuelles		

HORAIRES DU CYCLE TERMINAL DE LA VOIE GENERALE

 ENSEIGNEMENTS COMMUNS: Français Histoire-géographie LV1 et LV2 Éducation physique et sportive Enseignement scientifique Enseignement moral et civique 3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	4 h 3 h 4h 30 2 h 2 h 18 h/an	 ENSEIGNEMENTS COMMUNS: Philosophie Histoire-géographie LV1 et LV2 Éducation physique et sportive Enseignement scientifique Enseignement moral et civique Enseignement moral et civique	4 h 3 h 4 h 2 h 2 h 18 h/an
Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54 h/an	Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54 h/an
+ éventuellement 1 enseignement optionnel	3 h	+ éventuellement 2 enseignements optionnels	3 h

HORAIRES DU CYCLE TERMINAL DE LA VOIE GENERALE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS: En 1 ^{re}		ENSEIGNEMENTS COMMUNS: En Tle	
 3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ: Arts Biologie-écologie Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques Humanités, littérature et philosophie Langues, littératures et cultures étrangères Littérature et LCA Mathématiques Numérique et sciences informatiques Physique-chimie Sciences de la vie et de la Terre Sciences de l'ingénieur Sciences économiques et sociales 	4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h	 2 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ parmi ceux choisis en 1^{re}: Arts Biologie-écologie Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques Humanités, littérature et philosophie Langues, littératures et cultures étrangères Littérature et LCA Mathématiques Numérique et sciences informatiques Physique-chimie Sciences de la vie et de la Terre Sciences de l'ingénieur Sciences économiques et sociales 	6 h 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h
Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54 h/an	Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54 h/an
+ éventuellement 1 enseignement optionnel	3 h	+ éventuellement 2 enseignements optionnels	3 h

HORAIRES DU CYCLE TERMINAL DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :	
Français	3 h en 1 ^{re}
Philosophie	2 h en T ^{le}
Histoire-géographie	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h/an
Mathématiques	3 h
LV1 et LV2	4 h30
Éducation physique et sportive	2 h
Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54 h/an
+ 3 spécialités en 1 ^{re} et 2 spécialités en T ^{le} (voir tableau suivant)	
+ éventuellement des enseignements optionnels selon la série	

SPÉCIALITES DU CYCLE TERMINAL PAR SÉRIE TECHNOLOGIQUE

En 1^{re et} TERM

STMG	 Management, sciences de gestion et numérique <u>avec 1 enseignement spécifique parmi</u>: gestion et finance/ mercatique (marketing) / ressources humaines et communication / systèmes d'information de gestion Droit et économie
ST2S	 Chimie, biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales
STHR	 Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation-environnement Économie – gestion hôtelière
STI2D	 Ingénierie, innovation et développement durable <u>avec 1 enseignement spécifique parmi</u>: architecture et construction / énergies et environnement / innovation technologique et éco-conception / systèmes d'information et numérique Physique-chimie et mathématiques
STAV	 Gestion des ressources et de l'alimentation Territoires et sociétés Technologie agricole
STL	 Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
STD2A	 Analyse et méthodes en design Conception et création en design et métiers d'art

Lycée LA PÉROUSE

BP M5 – 98849 Nouméa Cedex

Tél: 28 33 60 - Fax: 27 74 50

http://weblaperouse.ac-noumea.nc/

Bac général 2021, spécialités proposées :

Mathématiques / Physique-chimie/ Science de la vie et de la Terre / Sciences Économiques et Sociales / Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques / Humanités, littérature et philosophie / Numérique et sciences informatiques/ Langues, littératures et cultures étrangères / Langues, littératures et cultures de l'antiquité / Arts : Cinéma audiovisuel / Théâtre.

Enseignement général optionnel en 2^{nde} :

Latin, Drehu, Nengone

Enseignement technologique optionnel:

Management et gestion, sciences laboratoire.

Langues vivantes

LVA: Anglais

LVB: Allemand, Espagnol, Japonais, Italien, Chinois en Tale

LVC: Drehu, Nengone

Sections particulières :

CHAM: Sport: Escalade, Escrime, Tennis de table, Tir à l'arc, Squash, Tennis

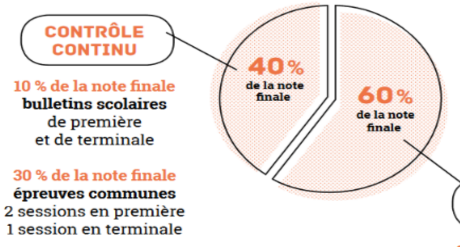
Section euro DNL anglais

Section int. australienne (continuité en projet)

Bac technologique préparé :

Bac STMG Enseignements spécifiques : gestion et finance / mercatique / ressources humaines et communication

L'ÉVALUATION DU NOUVEAU BAC 2021



Les épreuves communes

 Elles concernent les disciplines non évaluées lors des épreuves finales et la discipline de spécialité non poursuivie en terminale.

- Pour garantir l'égalité entre tous, les copies sont anonymes et corrigées par d'autres professeurs que ceux des élèves.
- Les sujets sont issus d'une banque nationale numérique.
- L'EPS est évaluée tout au long de l'année de terminale.

ÉPREUVES TERMINALES

1 épreuve anticipée en première Français écrit et oral

> 4 épreuves en terminale

Enseignements de spécialité (2) Philosophie Grand oral

COEFFICIENTS EN BAC GÉNÉRAL

- Français écrit : 5
- Français oral : 5
- Philosophie: 8
- Épreuve orale : 10
- Épreuves de spécialité : 16 X 2

COEFFICIENTS EN BAC TECHNOLOGIQUE

- Français écrit : 5
- Français oral : 5
- Philosophie: 4
- Épreuve orale : 14
- Épreuves de spécialité : 16 X 2

Source MEN

L'AFFECTATION

> AFFECTATION: 2^{de} PROFESSIONNELLE ET 1^{re} ANNÉE DE CAP

Le barème académique prend en compte :

- la classe d'origine
- les résultats scolaires (notes pondérées selon la spécialité demandée)
- les bonifications éventuelles (commission académique...)

Certaines formations professionnelles nécessitent des procédures de recrutement particulières et anticipées

- CAP agent de sécurité et bac pro métiers de la sécurité
- 2^{nde} pro artisanat et métiers d'art : communication visuelle et pluri média
- 2^{de} « passerelle » au Lycée Do Kamo

> AFFECTATION : 2^{de} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

• Sur le ou les lycée(s) de secteur.

L'élève est affecté à partir de son secteur géographique d'habitation. Possibilité de choisir des enseignements optionnels lors de l'inscription au lycée

- Avec des enseignements optionnels rares ou la 2^{de} « sciences et technologies de l'hôtellerie » : les zones de desserte des lycées peuvent être élargies.
- Enseignement optionnel EATDD au lycée agricole de Poembout
- CHAM
- Enseignement optionnel Création Culture Design au Lycée Jules Garnier

L'ASSOUPLISSEMENT DE LA CARTE SCOLAIRE

Concerne uniquement l'entrée en 2de générale et technologique

⇒ Affectation dans la limite des places disponibles

CRITÈRES PRIORITAIRES

- 1. Le handicap (priorité absolue)
- 2. La nécessité d'une prise en charge médicale à proximité de l'établissement
- 3. Les élèves boursiers au mérite ou sur critère social
- 4. Les élèves dont un frère ou une sœur est déjà scolarisé(e) dans l'établissement
- 5. Les élèves dont le domicile est situé en limite de secteur et proche de l'établissement souhaité.
- 6. Les élèves devant suivre un parcours particulier

Concernant les procédures d'affectation, renseignez-vous auprès de votre établissement et du CIO

Pour rencontrer un.e Psychologue du conseil en orientation :

Au Centre d'Information et d'Orientation à Nouméa

10, rue Georges Baudoux Nouméa

Tél.: 26 61 66

http://cio.noumea.nc

cio@ac-noumea.nc

Sans Rendez-vous:

- Du lundi au jeudi de 8h à 11h30 et de 12h30 à 16h. Et le vendredi de 12h30 à 16h.
- Pendant les vacances scolaires de 8h à 11h et de 12h à 15h.

Au collège Baudoux

Le mardi de 12h30 à 16h

Bureau près de l'accueil du collège Sur RV auprès du bureau de la scolaire



Rentrée 2021



En classe de 3^e
Préparer
son orientation





Après la 3° 2021



Merci de votre attention





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

