



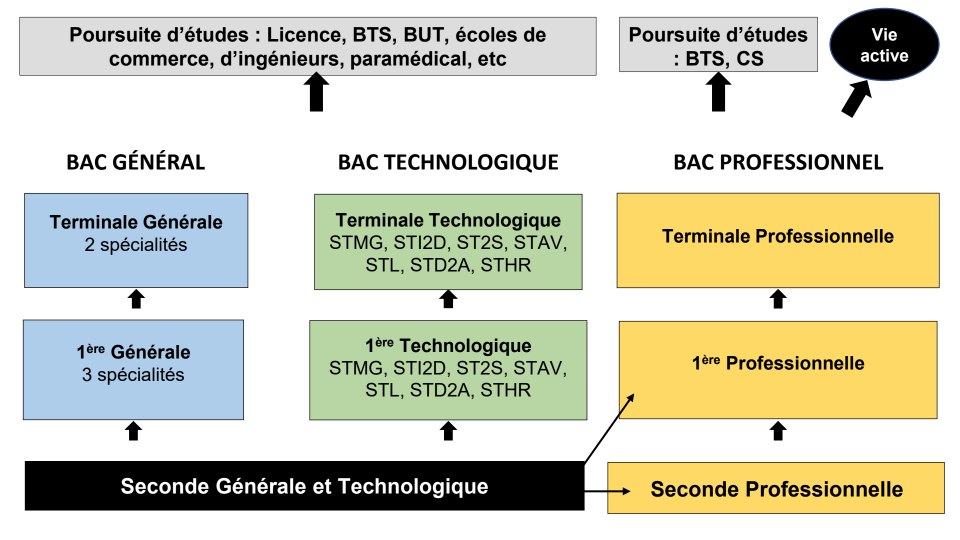
# Après la Seconde

Centre d'Information et d'Orientation de Nouvelle-Calédonie

Marie-Pierre BERTHELOT & Agnès DELRIEU
Psychologues de l'Éducation nationale

- Orientation Affectation
- Choisir le Bac général
- Choisir un Bac technologique
- Répartition et coefficients des épreuves du Bac
- Quelques ressources

## **Orientation - Affectation**



#### La procédure d'affectation

1ère Générale

1<sup>ère</sup> Technologique STD2A 1ère Technologique (STI2D, ST2S, STMG, STHR, STL, STAV)

1ère Professionnelle

3 spécialités à choisir

Spécialité EPPCS : dossier à faire et sélection des élèves La procédure
d'affectation est
sur dossier
(notes, appréciations,
compositions artistiques)

La procédure d'affectation est informatisée (Affelnet)

#### Le calendrier de l'orientation

#### 2<sup>e</sup> trimestre

- ➤ Intention d'orientation sur la fiche de dialogue par les familles
- Avis provisoire d'orientation du conseil de classe

#### 3e trimestre

- ➤ Vœux d'orientation définitifs
- Vœux d'affectation

1ère Générale

<u>ou</u> 1ère Technologique

<u>ou</u> 1ère Professionnelle

#### Décembre

- Réception des notifications d'affectation pour les 1ère Techno et Pro 12 décembre 2025
- Inscription dans les établissements



Si désaccord rencontre famille/chef d'établissement et appel possible



Si accord décision d'orientation définitive



## La fiche de dialogue

| 1er SEMESTRE OU 2ème TRIMESTRE : DEMANDE(S) DES REPRÉSENTANTS LÉGAUX / Intention(s) d'orientation |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Nous souhaitons pour la rentrée prochaine :   |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>Le passage en classe de 1<sup>ère</sup> générale ou technologique :</li> </ul>           |  |  |  |  |  |  |
| Classez par ordre de préférence la ou les cases de votre choix                                    |  |  |  |  |  |  |
| ☐ 1 <sup>ère</sup> génér  |  |  |  |  |  |  |
| Enseig  | nement de spécialité envisagés dans l'établissement :                |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
| •   | établissement le cas échéant :                                       |  |  |  |  |  |
|   | echnologique   |  |  |  |  |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> STAV  | 361611063 61 16611110108163 61 16611111111111111111111111111111      |  |  |  |  |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> STD2  |  |  |  |  |  |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> STHF  |  |  |  |  |  |  |
| □1 <sup>re</sup> STI20  | Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable  |  |  |  |  |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> STL   | Sciences et technologies de laboratoire                              |  |  |  |  |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> STM   | Sciences et technologies du management et de la gestion              |  |  |  |  |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> ST2S  | Sciences et technologies de la santé et du social                    |  |  |  |  |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> S2TN  | ID Sciences et technologies du théâtre, de la musique et de la danse |  |  |  |  |  |
| $\square$ 1 re préparant au brevet de technicien « métiers de la musique »                        |  |  |  |  |  |  |
| Un accès à la voie professionnelle (à préciser) :   |  |  |  |  |  |  |
| ASignature du(es) représent   | le<br>int(s) légal(aux) :  |  |  |  |  |  |

| Le conseil                          | RE : AVIS PROVISOIRE(S) D'ORIENTATION DU CONSEIL DE CLASSE                                    |
|-------------------------------------|---|
|                                     | de classe répond au(x) demande(s) des représentants légaux                                    |
| <ul> <li>Le passage en :</li> </ul> |   |
| 1 <sup>re</sup> générale            | ☐ Favorable ☐ Défavorable ☐ Réservé   |
| 1 <sup>re</sup> technologie         |   |
| 1 <sup>re</sup> STAV                | ☐ Favorable ☐ Défavorable ☐ Réservé   |
| • 1's STD2A                         | ☐ Favorable ☐ Défavorable ☐ Réservé   |
| • 1's STHR                          | □ Favorable □ Défavorable □ Réservé   |
| • 1 <sup>re</sup> STI2D             | □ Favorable □ Défavorable □ Réservé   |
| • 1 3112D<br>• 1 <sup>re</sup> STL  | □ Favorable □ Défavorable □ Réservé   |
| • 1'- STL<br>• 1'e STMG             |   |
| • 1 <sup>re</sup> ST2S              |   |
| • 1 <sup>re</sup> \$2TMD            |   |
| • 1 321WID                          |   |
| 1 <sup>re</sup> préparant au br     | evet de technicien « métiers de la musique »  |
|                                     | ☐ Favorable ☐ Défavorable ☐ Réservé   |
| Recommandation(s) du conseil de c   |   |
| 2<br>3                              |   |
| 2<br>3                              |   |
| 2                                   |   |
| 2                                   |   |
| 2                                   | nelle :   |
| 2                                   |   |
| 2                                   | nelle :   |
| 2                                   | nelle :   |
| 2                                   | nelle :<br>ncernant le  ou les avis défavorables ou réservés et les recommandations éventuell |
| 2                                   | nelle :<br>ncernant le  ou les avis défavorables ou réservés et les recommandations éventuell |

.....

| 2° SEIVIESTRE OU 3°           | d'orientation  |
|-------------------------------|--|
|                               | Nous demandons pour la rentrée prochaine :                   |
| Le passage en classe          | e de 1 <sup>re</sup> générale ou technologique :             |
|                               |  |
| Classez par ordre de          | e préférence la  ou les cases de votre choix                 |
| ☐ 1 <sup>re</sup> générale    |  |
|                               | itif des enseignements de spécialité :                       |
|                               |  |
|                               |  |
|                               |  |
| 1 <sup>re</sup> technologique |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> STAV        |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> STD2A       |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> STHR        |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> STI2D       |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> STL         | Spécialité :   |
| □ 1 <sup>re</sup> STMG        |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> ST2S        |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> S2TMD       |  |
| ☐ 1 <sup>re</sup> préparant a | u brevet de technicien « métiers de la musique »             |
| Un accès à la v               | oie professionnelle (à préciser) :                           |
| □ 1 <sup>re</sup> Pro         |  |
| ☐ 2 <sup>nde</sup> Pro        |  |
| ☐ CAP                         |  |
| λ                             | le   |
|                               |  |
| Signature du(es) représentan  | it(s) légal(aux) :   |
|                               |  |
|                               |  |
|                               |  |
|                               | À remettre au prefessour principal de la classe pour le /    |
|                               | À remettre au professeur principal de la classe pour le : // |

| BAC GÉNÉRAL                           | BAC TECHNOLOGIQUE  |
|---------------------------------------|--|
| Enseignement théorique et abstrait    | Enseignement appliqué dans<br>un domaine : observation /<br>expérimentation / études de<br>cas |
| Réfléchir / Analyser /<br>Synthétiser | Travail en groupe et en autonomie sur des projets  |
| > Argumenter / Rédiger                | Travaux pratiques (T.P.) en laboratoire, en salle informatique, de technologie                 |
| Travail personnel important           | Une spécialisation progressive   |

## **BAC GÉNÉRAL**

Prioritairement vers des études longues :

- Université Licence, Master, Doctorat
- Écoles bac+5 et plus Sciences Po, architecture, arts, etc
- CPGE (Classes Préparatoires aux Grandes Écoles)
- Écoles : d'ingénieurs, de commerce, vétérinaires
- STSBTS (Brevet de Technicien Supérieur)
- IUTBUT (Bachelor Universitaire de Technologie)

## **BAC TECHNOLOGIQUE**

Prioritairement vers des études courtes :

- STSBTS (Brevet de Technicien Supérieur)
- IUT
   BUT (Bachelor Universitaire de Technologie)
- Écoles spécialisées bac+2 ou +3
   Commerce, paramédical, social, etc
- Université DEUST (Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques), Licence
- DN MADE (diplôme d'art)

## Choisir le Bac général

#### **DES ENSEIGNEMENTS COMMUNS**

- Français en 1ère / Philosophie en Tle
  - Histoire-géographie
  - · Langues vivantes A et B
  - Enseignement scientifique
  - Éducation physique et sportive
  - Enseignement moral et civique
- Éléments fondamentaux de la culture kanak
- Accompagnement au choix de l'orientation

## DES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- → 3 à choisir en 1ère
  - 2 en T<sup>le</sup>

#### **DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS**

- > 1 en 1ère
- > 2 maximum en Tle

18h en 1<sup>ère</sup>, 17h30 en T<sup>le</sup>

> 3h chacun

12h

#### Les enseignements de spécialité du Bac général

- **Mathématiques**
- **Physique-chimie**
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Humanités, littérature et philosophie
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Numérique et sciences informatiques

- Langues, littératures et cultures étrangères : Anglais monde contemporain / Espagnol
- Arts: Arts plastiques / Cinéma audiovisuel / Théâtre / Histoire des arts
- Littératures, langues et cultures de l'Antiquité
- Sciences de l'ingénieur
- Éducation physique, pratiques et culture sportives

En rouge:

au Lap

# Choisir un Bac technologique

## 8 filières technologiques



Lapérouse, J.Garnier, etc

## **STMG**

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion



D.Ukeiwë, A.Anova

ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social



A.Escoffier

## **STHR**

Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration



M.Rocard

STL

Sciences et Technologies de Laboratoire



J. Garnier, Mt-Dore, etc

STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable



J.Garnier

## STD2A

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués



M.Rocard

## **STAV**

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



Hors NC

## S2TMD

Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse

#### **DES ENSEIGNEMENTS COMMUNS**

- Français en 1<sup>ère</sup> / Philosophie en T<sup>le</sup>
  - Histoire-géographie
  - Langues vivantes A et B
  - coignoment technologique
  - + enseignement technologique en LVA• Mathématiques
- Éducation physique et sportive
- Enseignement moral et civique
- Éléments fondamentaux de la culture kanak
- Accompagnement au choix de l'orientation

## DES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- > 3 en 1<sup>ère</sup>
- > 2 en Tle

#### **DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS**

- 2 maximum en 1ère
  - > 2 maximum en Tle

14h en 1<sup>ère</sup>, 13h en T<sup>le</sup>

> 3h chacun

15 à 18h

## **Bac STMG**

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion



#### **Profil**

- Intérêt pour le fonctionnement des entreprises
- Goût pour les outils de communication et de bureautique
- Sens de l'organisation et du relationnel
- <u>Lycée Lapérouse</u>
- <u>Lycée Jules-Garnier</u>
- Lycée privé Do Kamo (asso. EDK)
- Lycée privé Blaise-Pascal (DDEC)
- <u>Lycée Dick-Ukeiwë</u>
- <u>Lycée du Mont-Dore</u>
- Lycée privé Apollinaire-Anova (DDEC)
- <u>Lycée Antoine-Kela</u>
- <u>Lycée Williama-Haudra</u>



#### Après le bac

Formation aux métiers de la finance, du contrôle de gestion, des systèmes d'infomation, des ressources humaines, du marketing et de la communication, etc



#### Les enseignements de spécialité du bac STMG

Spécialité à choisir en T<sup>le</sup>

1 ère

- 1) Sciences de gestion et numérique (7h)
- 2) Management (4h)
- 3) Droit et économie (4h)

Tle

- 1) Management, sciences de gestion et numérique (10h) :
  - Gestion et finance
  - Mercatique
  - Ressources humaines et communication
  - Systèmes d'information de gestion
- 2) Droit et économie (6h)

En rouge : au Lap

## **Bac STI2D**

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable



#### **Profil**

- Intérêt pour l'innovation technologique
- Curiosité pour le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie ou du quotidien
  - Motivation pour la physique-chimie appliquée et les mathématiques



- <u>Lycée Jules-Garnier</u>
- Lycée du Mont-Dore
- <u>Lycée privé Apollinaire-Anova (DDEC)</u>
- <u>Lycée Michel-Rocard</u>

#### Après le bac

Formation aux métiers de technicien·ne ou d'ingénieur·e en électrotechnique, électronique, informatique, mécanique, génie civil, logistique, etc



#### Les enseignements de spécialité du bac STI2D

Spécialité à choisir en T<sup>le</sup>

1 ère

- 1) Ingénierie et développement durable (9h)
- 2) Physique-chimie et mathématiques (6h)
- 3) Innovation technologique (3h)

Tle

- 1) Ingénierie, innovation et développement durable (12h) :
  - Architecture et construction
  - Énergie et environnement
  - Innovation technologique et éco-construction
  - Systèmes d'information et numérique
- 2) Physique-chimie et mathématiques (6h)

## **Bac ST2S**

Sciences et Technologies de la Santé et du Social



#### **Profil**

- Attrait pour les relations humaines
- Souhait de s'insérer dans les secteurs du travail social et du paramédical
  - Aptitude à communiquer et à travailler en équipe



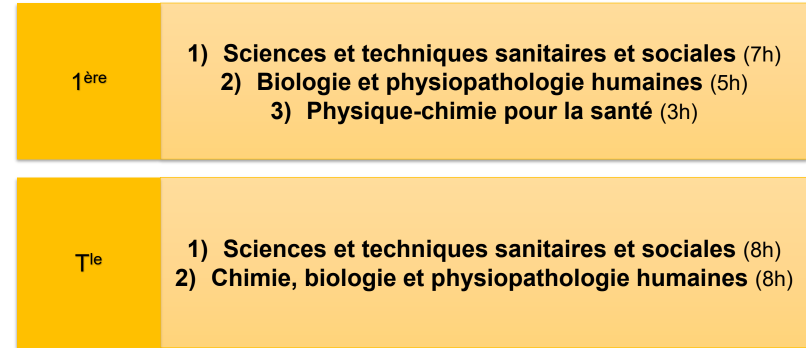
- <u>Lycée Dick-Ukeiwë</u>
- Lycée privé Apollinaire-Anova (DDEC)

#### Après le bac

Formation aux métiers du paramédical et du social : auxiliaire de vie, aidesoignante, conseillere en économie sociale et familiale, éducateurice spécialisée, secrétaire médicale, gestionnaire de prestations sociales, etc



#### Les enseignements de spécialité du bac ST2S



#### **Bac STD2A**

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués



#### **Profil**

- Intérêt pour les applications de l'art (graphisme, mode, design, etc)
- Goût pour la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles, etc) ou d'espaces
   Créativité



Lycée Jules-Garnier

#### Après le bac

Formation aux métiers du design graphique, du design d'espace, du design de mode, du design de produits, aux métiers d'art : architecte d'intérieur, infographiste, etc



#### Les enseignements de spécialité du bac STD2A

1 ère

- 1) Design et métiers d'art (14h)
- 2) Outils et langage numérique (2h)
- 3) Physique-chimie (2h)

Tle

- 1) Analyse et méthode en design (9h)
- 2) Conception et création en design et métiers d'art (9h)

## **Bac STHR**





#### **Profil**

- Intérêt pour la gestion hôtelière, la restauration et les services
  - Goût pour le travail en équipe
    - Autonomie et sens des responsabilités



<u>Lycée Auguste-Escoffier</u>

#### Après le bac

Formation dans les métiers de la restauration, de l'hébergement et du tourisme : cuisinier·e, réceptionniste, etc



#### Les enseignements de spécialité du bac STHR

1ère

- 1) Sciences et technologies culinaires et des services (10h)
- 2) Économie-gestion hôtelière (5h)
- 3) Enseignement scientifique alimentation-environnement (3h)

Tle

- 1) Sciences et technologies culinaires et des services
  - Enseignement scientifique alimentation-environnement (13h)
- 2) Économie-gestion hôtelière (5h)

#### **Bac STAV**

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



#### **Profil**

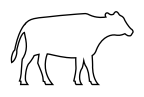
Intérêt pour l'agriculture, la biologie, l'écologie, l'environnement, l'agroalimentaire, l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et les services



#### Lycée Michel-Rocard

#### Après le bac

Formation aux métiers de l'agriculture, du paysage et de l'agroalimentaire : aquaculteur/aquacultrice, chargé·e de gestion des espaces verts, exploitant·e agricole, contrôleur/contrôleuse qualité dans l'agroalimentaire, etc



#### Les enseignements de spécialité du bac STAV

Spécialité à choisir en T<sup>le</sup>

1 ère

- 1) Gestion des ressources et de l'alimentation (6h45)
- 2) Territoires et sociétés (2h30)
- 3) Technologie (3h)

Tle

- 1) Gestion des ressources et de l'alimentation (6h45)
- 2) Territoires et technologie (4h30)
  - Aménagements
  - Production
  - Agro-équipement
  - Services
  - Transformation

à M.Rocard

## **Bac STL**

Sciences et Technologies de Laboratoire



#### **Profil**

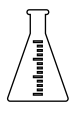
- Intérêt pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire
  - Motivation pour les sciences
    - Sens de l'observation



<u>Lycée Michel-Rocard</u>

#### Après le bac

Formation aux métiers de technicien·ne en laboratoire, assistant·e ingénieur·e de recherche, manipulat·eu·rice radio, conduct·eu·rice de process dans l'industrie et l'environnement, qualiticien·ne, etc



#### Les enseignements de spécialité du bac STL

Spécialité à choisir dès la 1<sup>ère</sup>

1 ère

1) Biotechnologies

OU Sciences physiques et chimiques en laboratoire (9h)

2) Physique-chimie et mathématiques (5h)

3) Biochimie-biologie (4h)

Tle

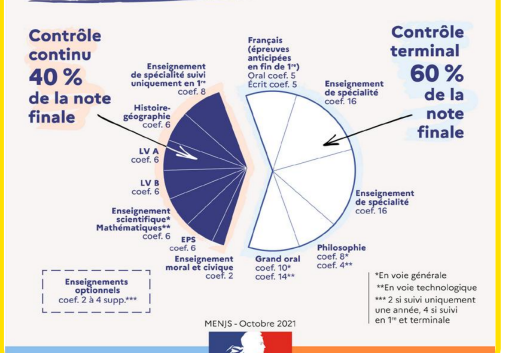
1) Biochimie-biologie-biotechnologies
OU Sciences physiques et chimiques en laboratoire (13h)
2) Physique-chimie et mathématiques (5h)

## Répartition et coefficients des épreuves du Bac

#### **BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE**

## Répartition de la note finale





Rentrée 2026 ?

Épreuve anticipée de mathématiques en 1<sup>ère</sup> (coeff. 2)





#### Guide d'orientation « Après la 2nde GT »



Site de l'ONISEP



Horizons21e



monorientationenligne.fr



Les spécialités recommandées pour les formations à l'Université de la NC

