



LYCÉE JULES GARNIER

Lycée des Sciences et des Industries Technologiques

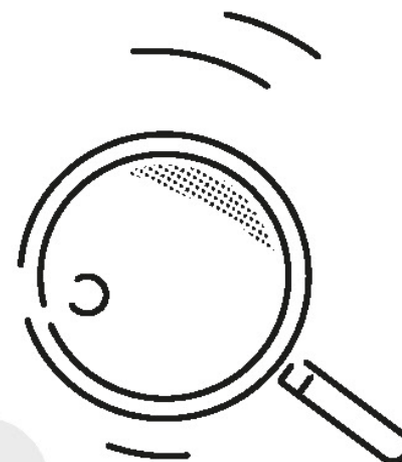
Réunion d'information
des parents d'élèves de 3^{ème}

Rentrée 2020

LES ÉTAPES D'ORIENTATION EN 3^{ÈME}

- 
- **Deuxième trimestre**, les élèves et leur famille formulent leurs vœux provisoires sur la fiche de dialogue :
 - Seconde générale et technologique ;
 - Seconde professionnelle;
 - 1^{ère} année de CAP.
 - **Au conseil de classe du 2^e trimestre**, un avis provisoire d'orientation est donné ; il est transmis sur la fiche de dialogue.
 - **Troisième trimestre**, les élèves et leur famille inscrivent leurs vœux définitifs sur la fiche de dialogue.
 - **Au conseil de classe du 3^e trimestre**, une proposition d'orientation est faite par l'équipe pédagogique :
 - Elle est validée si elle correspond au vœu de l'élève ;
 - Un entretien est organisé entre la famille et le chef d'établissement si elle diffère du vœu de l'élève.
 - **Décembre**, les élèves reçoivent leur notification d'affectation et s'inscrivent dans leur futur établissement.

LE NOUVEAU LYCÉE, C'EST QUOI ?



2^{DE}

En classe
de seconde,
**consolidation des
apprentissages
fondamentaux**

+ progressif
de la seconde
à la terminale

+ d'accompagnement

+ de personnalisation
des parcours

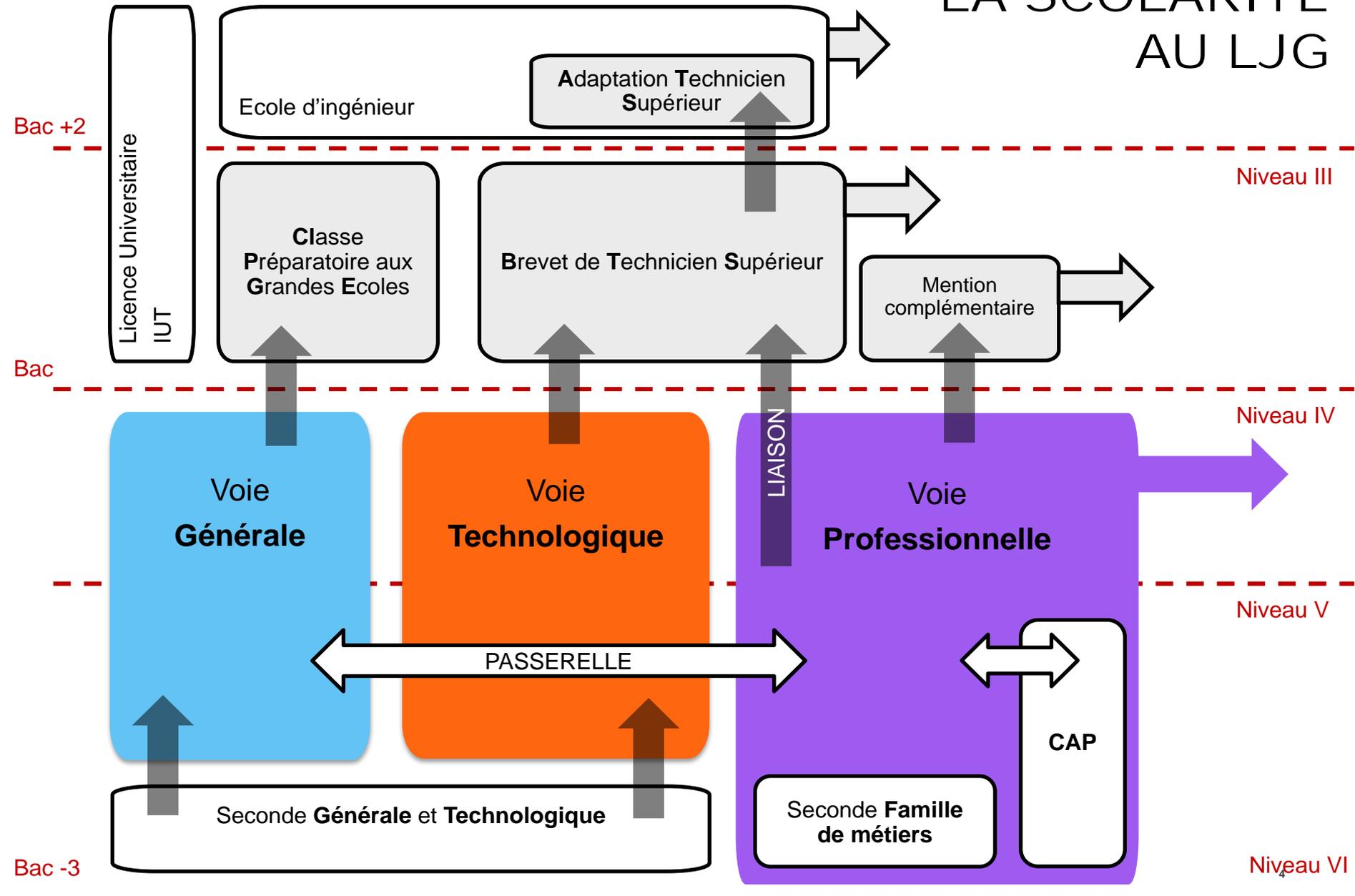
+ d'approfondissement
dans les programmes

BAC

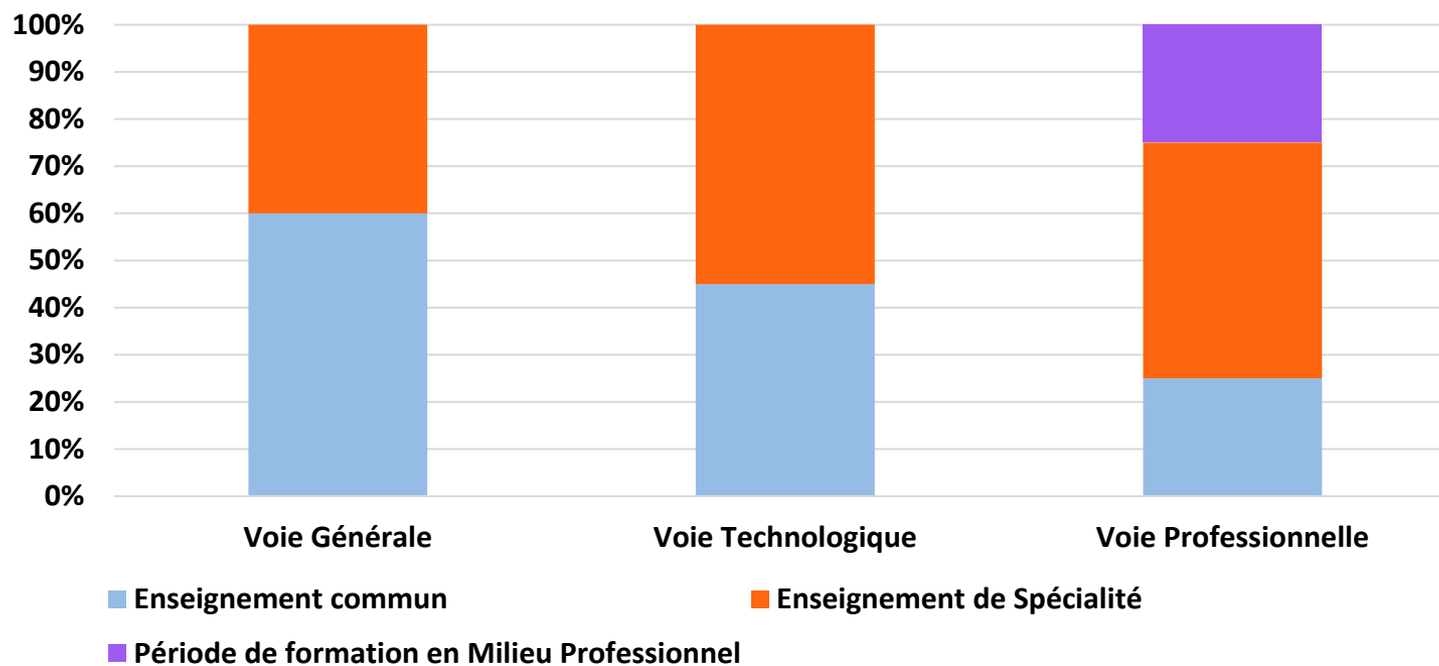
Un baccalauréat
**+ progressif
et + juste**

+ de réussite
dans la poursuite
d'études
ou l'insertion
professionnelle

LA SCOLARITÉ AU LJG



RÉPARTITION HORAIRE DES ENSEIGNEMENTS



LA VOIE PROFESSIONNELLE

Lycée Jules Garnier

- Maintenance des Véhicules
- Maintenance des Equipements Industriels
- Technicien en Chaudronnerie Industrielle

LA VOIE PROFESSIONNELLE

POUR SE FORMER AUX MÉTIERS DE DEMAIN

- La voie professionnelle permet aux élèves de suivre des enseignements concrets pour apprendre un métier rapidement.
- Deux diplômes professionnels peuvent être préparés :
 - Le CAP, en 2 ans, pour une insertion immédiate dans l'emploi ou une poursuite d'études;
 - Le baccalauréat professionnel, en 3 ans, pour s'insérer dans l'emploi ou poursuivre des études supérieures.
- La formation peut être suivie :
 - Sous statut scolaire dans un lycée, avec des périodes de stage en entreprise chaque année ;
 - En apprentissage au CFA, avec un contrat de travail auprès d'un employeur.

LA TRANSFORMATION DE LA VOIE PROFESSIONNELLE

Le lycée professionnel se transforme pour préparer les élèves aux métiers d'avenir et leur transmettre des savoir-faire d'excellence.

De nouvelles manières d'apprendre

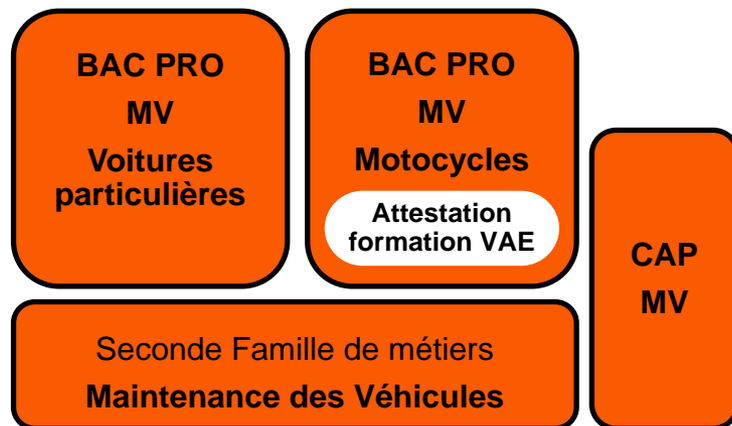
- Des enseignements généraux plus concrets en lien avec les métiers, où des professeurs d'enseignements généraux et professionnels animent ensemble les séances de travail ;
- Un chef-d'œuvre à réaliser et à présenter à l'examen (BAC ou CAP), témoin des compétences acquises par les élèves au cours de leur cursus ;

LA TRANSFORMATION DE LA VOIE PROFESSIONNELLE

Des parcours plus personnalisés

- Des parcours plus progressifs grâce à des classes de seconde par familles de métiers : les élèves choisissent un secteur d'activité en fin de 3^{ème}, puis choisissent leur spécialité de baccalauréat à la fin de la 2^{de}, avec une meilleure connaissance des métiers ;
- Plus d'accompagnement : 100 heures par an pour consolider les apprentissages, se renforcer en français et mathématiques, et construire son projet d'avenir ;
- Des passerelles entre l'apprentissage et le statut scolaire pour construire un cursus au plus près des besoins de l'élève.

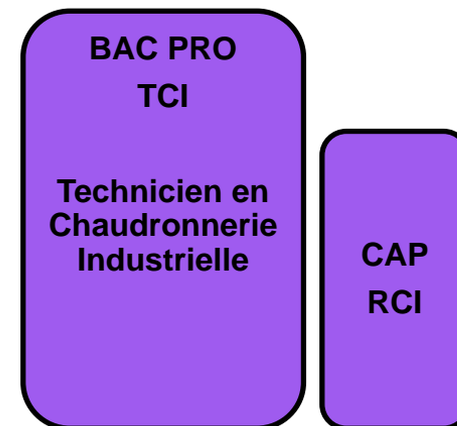
LA VOIE PROFESSIONNELLE AU LYCÉE JULES GARNIER



Maintenance des Véhicules



Maintenance Industrielle



Chaudronnerie

LA VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Lycée Jules GARNIER

- Voie Générale
- Voie Technologique STI2D
- Voie Technologique STD2A

LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

**Au lycée général et technologique,
la classe de seconde est commune à tous les élèves.**

Ils suivent des cours communs

- Français
- Histoire – géographie
- Langue vivante A et langue vivante B
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique – chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Education physique et sportive
- Enseignement moral et civique
- Sciences numériques et technologie
- Langue et Culture Kanak

Ils bénéficient d'un accompagnement

- Un test de positionnement en début d'année pour connaître ses acquis et ses besoins en français et en mathématiques
- Un accompagnement personnalisé en fonction des besoins de l'élève
- Du temps consacré à l'orientation

Au cours de l'année de seconde, chaque élève réfléchit à la suite de son parcours vers la voie technologique ou la voie générale.

LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Enseignements communs	
Français	4h
Histoire géographique	3h30
LVA et LVB (enveloppe globalisée)	6h
SES	1h30
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
SVT	1h30
EPS	2h
Enseignement moral et civique	18h / an
Sciences numériques et technologie	1h30
Eléments fondamentaux de la culture kanak	0h30
Accompagnement personnalisé	1h
Accompagnement au choix et à l'orientation	1h30

Enseignements optionnels	
1 enseignement général au choix parmi	
LCA latin	3h
LVC (langues régionales)	3h
EPS	3h
1 enseignement technologique au choix parmi	
Management et gestion	1h30
Sciences et laboratoire	1h30
Sciences de l'ingénieur	1h30
Création et innovation technologique	1h30
Création et Culture Design	6h

EPS

**Rugby ou Football ou Athlétisme
+
Musculation**

LA VOIE GENERALE EN 1^{RE} ET TERMINALE

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Enseignement scientifique
- Langue et Culture Kanak

Les enseignements de spécialité permettent d'approfondir ce qui motive et qui prépare à l'enseignement supérieur.



**3 spécialités en Première
2 spécialités en Terminale**

Les élèves suivent des enseignements de spécialité

- ~~Arts~~
- Humanités, littérature et philosophie
- ~~Littérature et langues et cultures de l'Antiquité~~
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- ~~Biologie-écologie (lycées agricoles)~~

LA VOIE GENERALE EN 1^{RE} ET TERMINALE

1

Enseignements communs

	1 ^{ière}	Terminale
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
Histoire géographie	3h30	3h30
Enseignement moral et civique	0h30	0h30
LVA et LVB (enveloppe globalisée)	5h	4h30
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h30	2h30
Éléments de la culture Kanak	0h30	0h30
	18h	17h30

En terminale Maths complémentaires (3h) ou Maths expertes (3h)

2

Enseignements de spécialité

	1 ^{ière}	Terminale
H. Litt. Philo.	4h	6h
Langue. Litt. Culture	4h	6h
Hist. Géo. Sciences Po.	4h	6h
SES	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Physique-chimie	4h	6h
SVT	4h	6h
Numérique et système numérique	4h	6h
Sciences de l'Ingénieur	4h	6h + 2h *

3 au choix 2 au choix

3

1 enseignement optionnel au choix parmi

LCA latin	3h
LVC (langues régionales)	3h
EPS	3h

* 6h de sciences de l'ingénieur + 2 h de Sciences Physiques

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

EN 1^{RE} ET TERMINALE

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Mathématiques

Les élèves peuvent choisir un enseignement optionnel parmi:

- LCA Latin
- LVC (Langue Régionales)
- Education physique et sportive

Les élèves suivent des enseignements de spécialité de la série choisie :

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
- STL : Sciences et technologies de laboratoire
- **STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués**
- **STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable**
- STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

Chaque série permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour bien préparer aux études supérieures.

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

EN 1^{RE} ET TERMINALE

Enseignements communs		
	1 ^{ière}	Terminale
Français	3h	-
Philosophie	-	4h
Histoire géographie	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Enseignement moral et civique	0h30	0h30
LVA et LVB (enveloppe globalisée) dont 1 heure ETLV	4h30	4h30
EPS	2h	2h
Eléments de la culture Kanak	0h30	0h30

STI2D

Enseignements de spécialité		
	1 ^{ière}	Terminale
innovation technologique	3h	-
ingénierie et développement durable	9h	-
physique chimie et mathématiques	6h	6h
ingénierie, innovation et développement durable *	-	12h

STD2A

Enseignements de spécialité		
	1 ^{ière}	Terminale
outils et langages numériques	2h	-
design et métiers d'art	14h	-
Physique-chimie	2h	-
analyse et méthodes en design	-	9h
conception et création en design et métiers d'art	-	9h

Terminale STI2D - 1 enseignement spécifique au choix parmi :

AC

ITEC

EE

SIN

UN CAMPUS NOUVELLE GÉNÉRATION

Lycée Jules Garnier

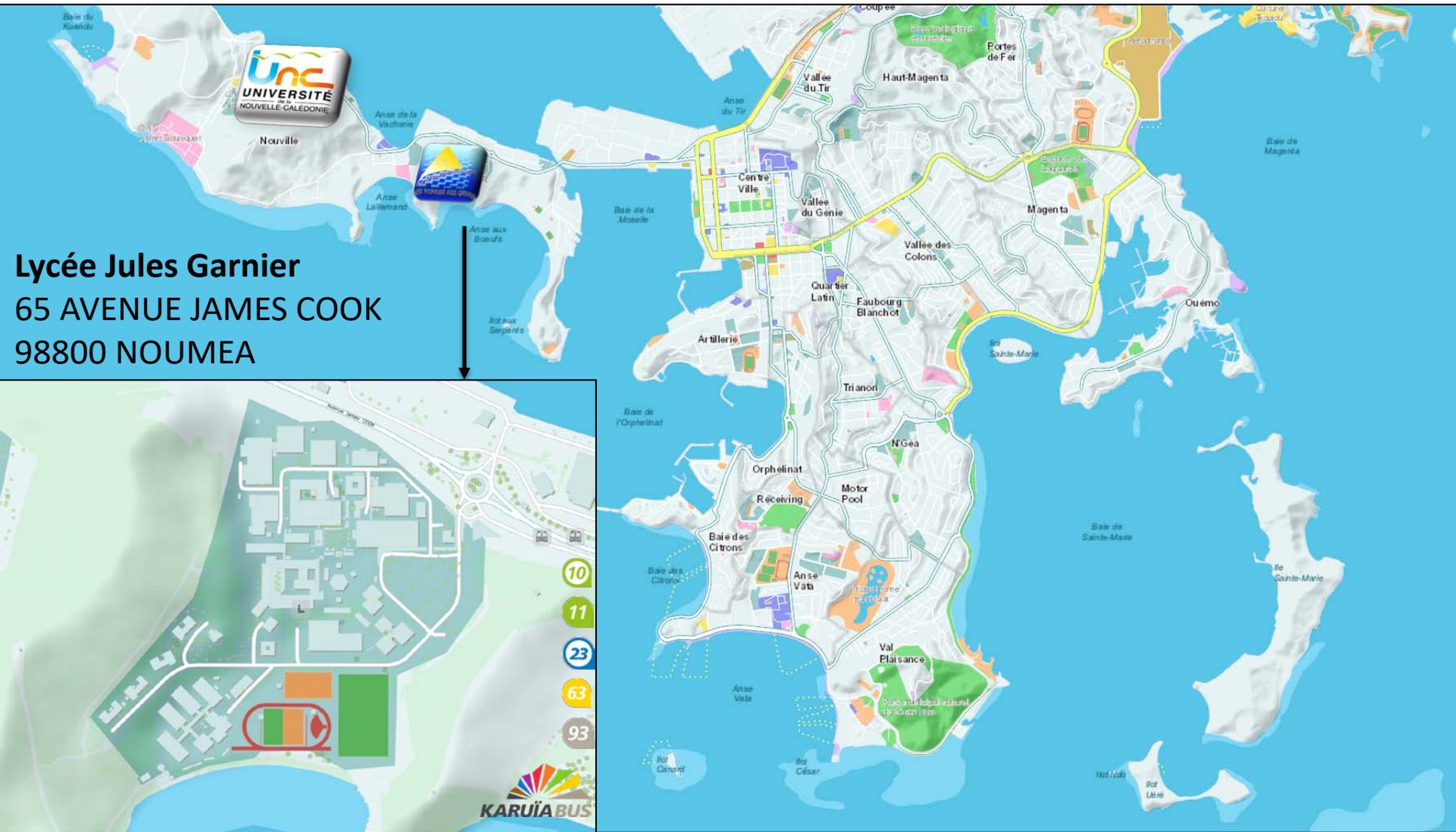
- Laboratoire d'éco-mobilité
- FabLab
- Espaces sportifs et culturels
- Liens avec l'enseignement supérieur
- Plateforme Technologique

LE SITE DU LYCÉE JULES GARNIER

Un lycée nouvelle génération

- De véritables lieux de vie, de formation et d'innovation, regroupant des équipements culturels et sportifs, un internat, des espaces partagés, ...
- Il permet aux élèves de se familiariser avec les entreprises, l'enseignement supérieur et de découvrir de nouvelles opportunités
- Des plateaux techniques spécialisés dans des secteurs de pointe comme l'énergie, la mobilité, les eco-industries, ...

LE SITE DU LYCÉE JULES GARNIER



LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

LE BACCALAURÉAT 2021

CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note
finale

60%
de la note
finale

ÉPREUVES FINALES



10% de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale



30% de la note finale :
épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale



1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral



4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

LE BACCALAURÉAT 2021

Pour tous :

voie
générale
+
voie
technologique

- Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale
 - **1 épreuve anticipée** de français en 1^{re} (écrit et oral).
 - **4 épreuves en terminale** : 2 épreuves de spécialité, 1 épreuve de philosophie et une épreuve orale terminale.
 - Ces épreuves sont organisées sur le modèle des épreuves actuelles du baccalauréat.
- Le contrôle continu représente 40% de la note finale
 - **10 % pour la prise en compte des bulletins** de 1^{re} et de terminale dans l'ensemble des enseignements pour encourager la régularité du travail des élèves.
 - **30 % pour des épreuves communes** de contrôle continu organisées pendant les années de 1^{re} et de terminale afin de valoriser le travail des lycéens.

Les épreuves de rattrapage :

Un élève ayant obtenu une note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10 au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : deux épreuves orales, dans les disciplines des épreuves finales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).

LE CONTRÔLE CONTINU

Le contrôle continu compte pour **40%** dans la note finale du baccalauréat avec deux types d'évaluation :

- Des épreuves communes de contrôle continu qui représentent **30%** de la note finale du baccalauréat et sont organisées en première et en terminale
 - Elles sont organisées en trois séquences, sur le modèle des « bacs blancs » actuels :
 - Deux séquences d'épreuves lors des deuxième et troisième trimestres de la classe de 1^{re}
 - Une séquence d'épreuves au cours du deuxième trimestre de la classe de terminale.
 - Elles portent sur les enseignements communs qui ne font pas l'objet d'une épreuve terminale.
 - Elles sont organisées dans chaque lycée. Les sujets sont sélectionnés dans une banque nationale numérique, afin de garantir l'équité entre tous les établissements. Les copies sont anonymées et corrigées par d'autres professeurs que ceux de l'élève.
- Les notes des bulletins scolaires de première et de terminale compteront pour l'obtention du baccalauréat, à hauteur de **10%**

ÉTAPES DE LA SCOLARITÉ DES FUTURS BACHELIERS

Rentrée 2020 :

- les classes de seconde et de première sont rénovées avec de nouveaux horaires et de nouveaux programmes
- 2^{ème} et 3^{ème} trimestre de l'année scolaire 2020 : deux séquences d'épreuves communes de contrôle continu en classe de première
- Décembre 2020 : épreuves anticipées de français en première

Rentrée 2021 :

- la classe de terminale est rénovée avec de nouveaux horaires et de nouveaux programmes
- 2^{ème} trimestre de l'année scolaire 2021 : une séquence d'épreuves communes de contrôle continu
- troisième trimestre 2021 : deux épreuves de spécialités
- décembre 2021 : épreuves écrites de philosophie et épreuve orale terminale

Décembre 2021 : délivrance du nouveau baccalauréat



Merci pour votre attention