

**REUNION PARENTS DE 3ÈME
QINGPU 15 AVRIL 2019
PUDONG 16 AVRIL 2019**

L'ÉVALUATION DU SOCLE

400 POINTS

Le socle commun de connaissances, de compétences et de culture, c'est **ce que votre enfant doit savoir à la fin de sa scolarité obligatoire** (à l'âge de 16 ans).

À la fin de l'année, les professeurs évaluent les acquis des élèves prévus par le socle. Ils utilisent les **4 appréciations** suivantes qui correspondent chacune à un nombre de points. C'est leur addition qui donne le résultat de votre enfant à l'évaluation.

MAÎTRISE INSUFFISANTE → 10 points

MAÎTRISE FRAGILE → 25 points

MAÎTRISE SATISFAISANTE → 40 points

TRÈS BONNE MAÎTRISE → 50 points

EN OPTION Des enseignements facultatifs (latin, grec, langues régionales...) peuvent permettre d'obtenir jusqu'à **20 points supplémentaires**.

DNB
CONTRÔLE
CONTINU

LES ÉPREUVES FINALES

400 POINTS

ÉPREUVE 1

FRANÇAIS

Explication d'un extrait de texte littéraire
+ dictée + grammaire + exercice de réécriture et rédaction.

3 h

écrit

100
POINTS

ÉPREUVE 2

MATHÉMATIQUES

Exercices, dont certains assortis de tableaux ou de schémas, et un exercice d'informatique.

2 h

écrit

100
POINTS

ÉPREUVE 3

HISTOIRE GÉOGRAPHIE ET ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE

Analyse de documents et de cartes...

2 h

écrit

50
POINTS

ÉPREUVE 4

SCIENCES

Physique-chimie,
sciences de la vie et de la Terre
et technologie
(2 épreuves sur les 3).

1 h

écrit

50
POINTS

ÉPREUVE 5

ORAL

Chaque élève présente un projet mené en histoire des arts ou dans le cadre d'un EPI ou de l'un des parcours éducatifs. L'exposé est suivi d'un entretien.

15 min.

oral
individuel

100
POINTS

ou

25 min.

oral
collectif

100
POINTS

DNBI

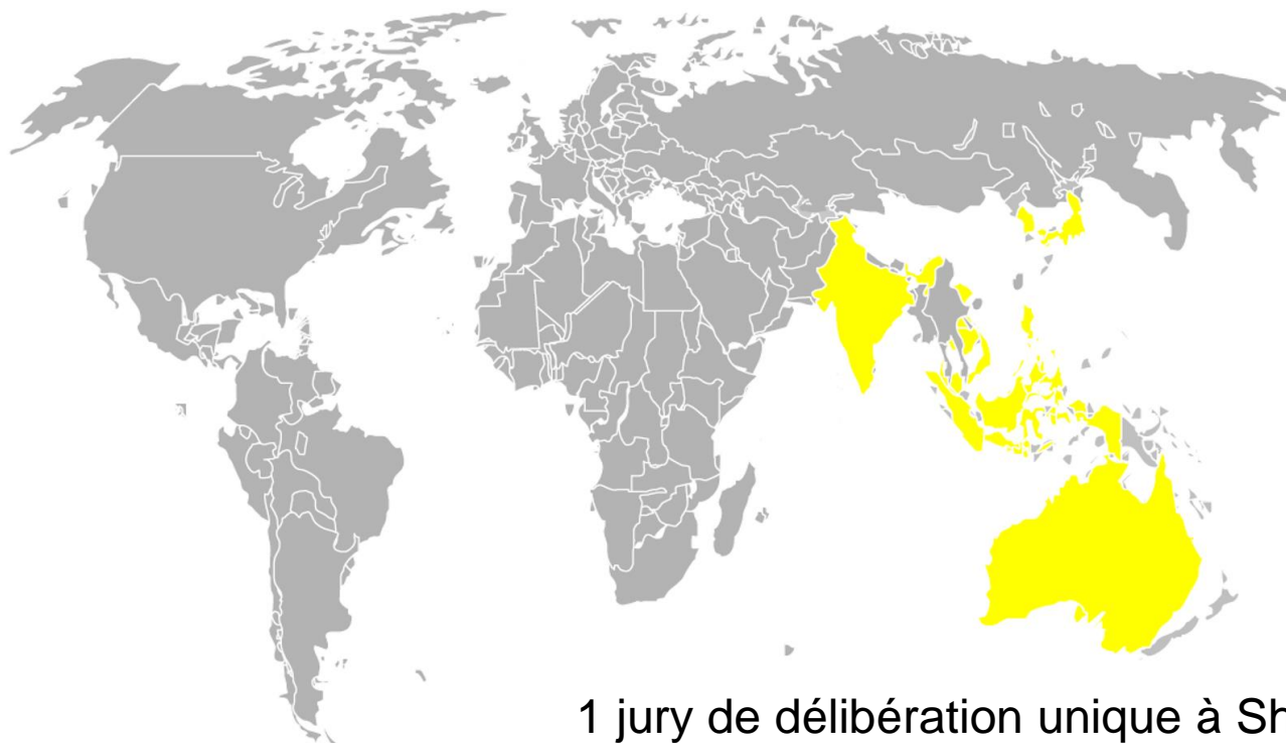
Deux épreuves spécifiques orales:

1. langue et littérature (20 mn)
 2. histoire-géographie (15mn, section américaine)
mathématiques (15 mn, section chinoise)
- Oral blanc OIDNB : 9 mai
 - Oral OIDNB : 21 juin

DEMATERIALISATION DU DNB

DNB 2019

Nbre de candidats	Nbre de copies	Nbr de centres d'examens	Rectorats concernés
1 148	8 000	24	1



1 jury de délibération unique à Shanghai pour la zone

LES MODALITES DE PASSATION DU DNB

- Epreuve Orale : 30 et 31 mai
- Lundi 24 juin 2019

EPREUVES	HEURES
FRANÇAIS – PREMIERE PARTIE (grammaire et compétences linguistiques, compréhension et compétences d'interprétation, dictée)	9h00 – 10h30
FRANÇAIS – DEUXIEME PARTIE (rédaction)	10h45 – 12h15
MATHEMATIQUES	14h30 – 16h30

- Mardi 25 juin 2019

EPREUVES	HEURES
HISTOIRE- GEOGRAPHIE / EMC	9h00 – 11h00
SCIENCES	13h30 – 14h30

- Délibération le 1er juillet 2019
- Résultats le 2 juillet 2019

L'ORIENTATION EN FIN DE 3ÈME

- **De janvier à février**, les élèves et leur famille formulent leurs vœux provisoires sur la fiche de dialogue :
 - Seconde générale et technologique ;
 - Seconde professionnelle (sous statut scolaire ou en apprentissage) ;
- **Au conseil de classe du 2^e trimestre**, un avis provisoire d'orientation est donné ; il est transmis sur la fiche de dialogue.
- **D'avril à mai**, 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.

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 SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

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

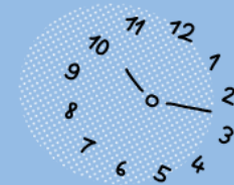
Ils bénéficient d'un accompagnement

- 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 CLASSE DE SECONDE

HORAIRES DE LA CLASSE DE SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



ENSEIGNEMENTS COMMUNS

français	4 h	histoire - géographie	3 h	langue vivante A et langue vivante B ¹	5 h 30
sciences économiques et sociales	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				

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

*UN ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ou TECHNOLOGIQUE
MAXIMUM AU CHOIX*

langues et cultures de l'Antiquité : latin	3 h
langue vivante C¹	3 h
management et gestion	1 h 30
sciences et laboratoire	1 h 30

1 : Allemand, Espagnol, Chinois

Seule exception : le latin peut être choisi comme deuxième option

PROGRAMMES OPTIONS TECHNOLOGIQUES

Management et gestion

https://cache.media.education.gouv.fr/file/SP1-MEN-22-1-2019/55/6/spe629_annexe_1062556.pdf

Objectif: Donner aux élèves les connaissances de base pour une approche réfléchie du management et des sciences de la gestion. (pratiques des organisations, société, cohésion sociale). Trois thèmes au programme:

- 1- S'engager et entreprendre: de l'intention à la création.
- 2- Organiser et décider, des objectifs à la réalisation.
- 3- Evaluer et évoluer, du pilotage aux développements numériques.

Démarche de projet, recherche documentaire, expression orale.

PROGRAMMES OPTIONS TECHNOLOGIQUES

Sciences et laboratoire

https://cache.media.education.gouv.fr/file/SP1-MEN-22-1-2019/63/3/spe637_annexe_1062633.pdf

Objectif: Contribuer au développement des compétences expérimentales, à la démarche scientifique, à l'argumentation. Résolution de problèmes et démarche de projet. Le professeur choisit 2 ou 3 thèmes parmi:

- 1- Atmosphère terrestre.
- 2- Utilisation des ressources de la nature.
- 3- Mélanges et formulation.
- 4- Prévention des risques.
- 5- Investigation policière.
- 6- Arts.
- 7- Systèmes automatisés.

QUESTIONS ?

LA NOUVELLE ARCHITECTURE DU BAC

Rentrée 2019 : Les séries disparaissent

- les classes de seconde et de première sont rénovées avec de nouveaux horaires et de nouveaux programmes.
- En première au 2^{ème} et 3^{ème} trimestre de l'année scolaire 2019-2020 : deux séquences d'épreuves communes de contrôle continu en classe.
- Juin 2020 : épreuves anticipées de français en première.

Rentrée 2020 :

- la classe de terminale est rénovée
- 2^{ème} trimestre de l'année scolaire 2020-2021 : une séquence d'épreuves communes de contrôle continu
- Printemps 2021 : deux épreuves écrites de spécialités
- Juin 2021 : épreuve écrite de philosophie et épreuve orale terminale

Juillet 2021 : délivrance du nouveau baccalauréat

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première		Terminale	
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h		
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h		
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h		
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h		
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h		
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h		
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h		
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h		
	12 h	12 h		

Enseignements optionnels

> Un enseignement en première
Deux enseignements possibles en terminale

> Libre choix

> Durée **3 h**

Dès la première :

En terminale uniquement :

LANGUE VIVANTE C

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

COEFFICIENTS

EPREUVES	COEFFICIENTS
EPREUVES TERMINALES	
Epreuves anticipées (en 1ère)	
Français écrit	5
Français oral	5
Epreuves finales	
Philosophie	8
Epreuve orale terminale	10
Epreuves de spécialité (deux au choix)	16
EPREUVES EN CONTROLE CONTINU	
Histoire-Géographie	Coefficient 30 affecté à la moyenne des notes obtenues lors des épreuves communes de contrôle continu
Langue vivante A	
Langue vivante B	
Enseignement scientifique	
EPS	
Epreuve de spécialité non gardée en terminale	

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

QUESTIONS?

- QUESTIONS ?

MERCI DE VOTRE ATTENTION