

Réunion d'information des parents d'élèves de 2^{de}



BAC 2021,
Une équipe pédagogique mobilisée
et au service de la réussite de votre
enfant!

SOMMAIRE

- Le nouveau lycée
- Les nouveautés en classe de Première
- Les nouveaux enseignements de spécialité
- Les enseignements optionnels
- Les épreuves du bac et l'évaluation
- Les étapes / le calendrier
- Nos priorités

LE NOUVEAU LYCÉE

الحلقة الثانوية الجديدة

- Un parcours plus personnalisé
- Une évaluation progressive
- Un accompagnement vers le supérieur

■ مسار دراسي شخصي

■ تقييم تراكمي

■ مواكبة نحو الدراسات العليا

LE NOUVEAU CYCLE LYCEE

En seconde	tronc commun + المواد المشتركة	accompagnement personnalisé (AP)/ MU مواكبة شخصية (م. ش.) تأهيل جامعي (ت. ج.)	(+ options) (مواد إختيارية)
En première	tronc commun + المواد المشتركة	3 spécialités + ٣ مواد إختصاص	AP/ MU م. ش. ت. ج. (مواد إختيارية)
En terminale	tronc commun + المواد المشتركة	2 spécialités + ٢ مواد إختصاص	AP/ MU م. ش. ت. ج. (مواد إختيارية)

LES NOUVEAUTÉS EN CLASSE DE 1ERE

- A la fin de la seconde, les élèves choisissent **trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première** (4h hebdomadaires par spécialité)
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les deux **enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale** (6h hebdomadaires par spécialité)

LES NOUVEAUTÉS À PARTIR DE 2019/2020

Les enseignements de spécialité :

مواد الاختصاص:

- 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

- رياضيات

- فيزياء وكيمياء

- علوم الحياة والأرض

- علوم اقتصادية واجتماعية

- تاريخ، جغرافيا وعلوم سياسية

- انسانيات، أدب فرنسي وفلسفة

- لغات، آداب وثقافات أجنبية

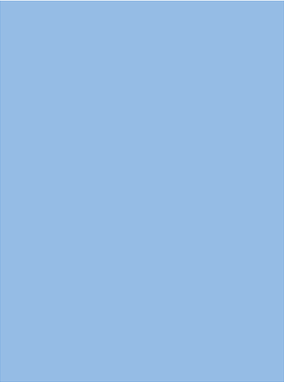
DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS POUR RENFORCER SES CONNAISSANCES OU COMPLÉTER SON PROFIL

- En première et en terminale, un enseignement optionnel parmi :
 - Langue vivante 3: Espagnol
 - Arts-Plastiques
 - Théâtre
- En terminale, les élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel pour enrichir leur parcours :
 - « Droit et grands enjeux du monde contemporain »
 - « Mathématiques expertes »
 - « Mathématiques complémentaires »

MAINTIEN DE LA SECTION OIB

Les épreuves du baccalauréat

LE BACCALAURÉAT 2021

- 
- 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 DU BACCALAURÉAT

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

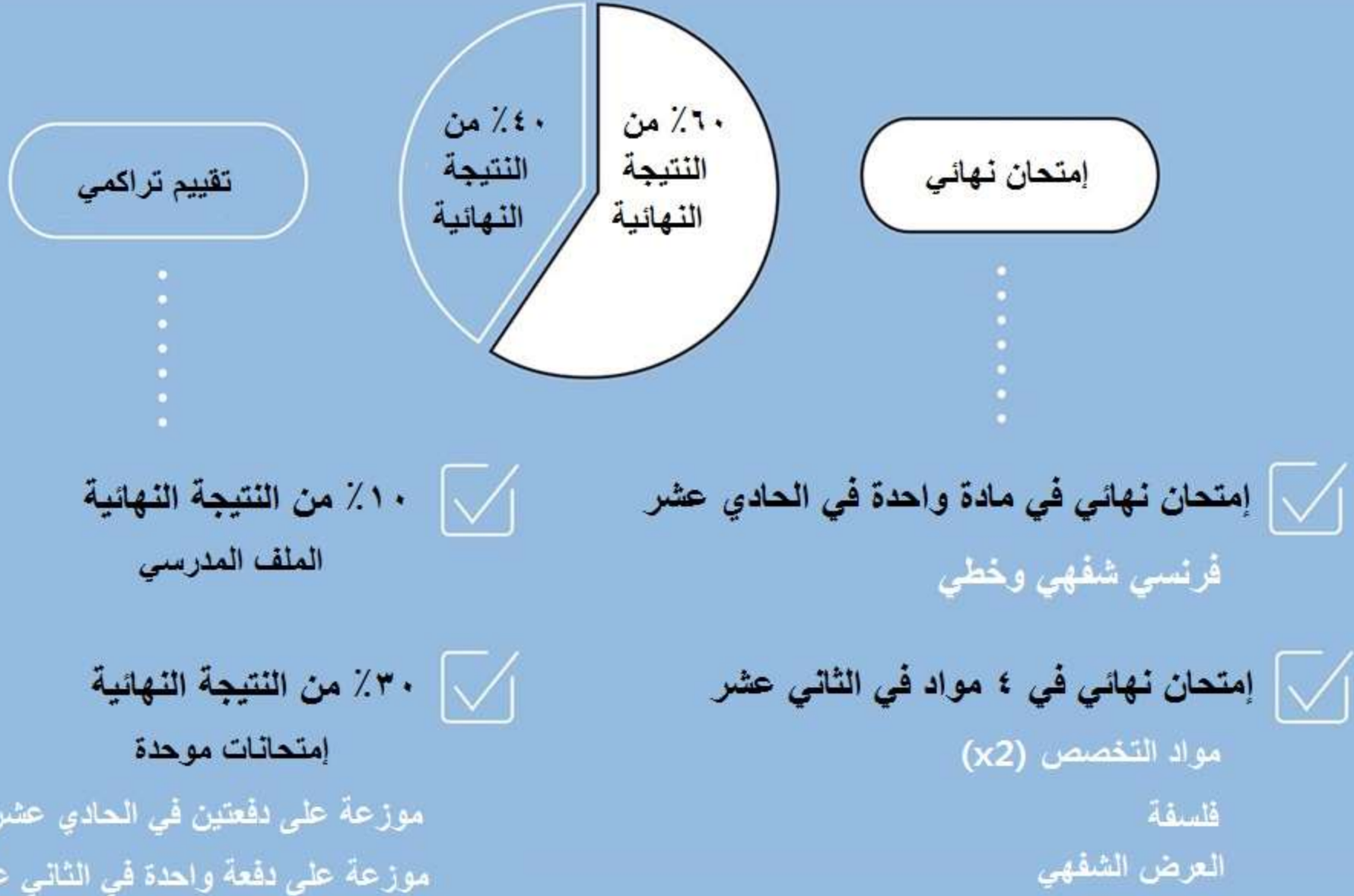


1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral



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

إمتحانات الشهادة الثانوية



PREPARATION DE LA REFORME AU LYCEE VERDUN

- **Septembre:** Etude des futurs programmes en concertation avec les coordonnateurs et les enseignants,

- **Décembre:** 1^{ère} information pour les élèves de 2^{nde}

- **Janvier:**
 - Réajustement des programmes de l'année en cours pour mieux préparer les élèves aux exigences du nouveau bac,
 - Information aux parents de 2^{nde}

- **Février:**
 - 2^{ème} information auprès des élèves de 2^{nde}
 - Formulation des vœux – choix de 3 enseignements de spécialités (fiche de dialogue)

- **Mars:** Avis du conseil de classe
- **Avril-Mai:**  Dialogue avec l'élève et sa famille
- **JUIN:** Conseils de classe du 3^{ème} trimestre: **Vœux définitifs**

NOS PRIORITES

أولوياتنا

Accompagner votre enfant dans la construction de son projet de réussite

- Réponses aux attentes des universités
(en termes de compétences et de connaissances)
- Modules de préparation au supérieur
- Ateliers d'accompagnement

مواكبة الطالب في مساره الدراسي نحو النجاح

■ تأمين المتطلبات الجامعية

في المهارات والمعلومات

■ حصص للتأهيل الجامعي

■ ورش عمل تحضيرية



LE BACCALAURÉAT 2021, C'EST :

- + plus D'ACCOMPAGNEMENT**
- + plus D'ÉGALITÉ**
- + plus DE RÉUSSITE**

HUMANITE, LITTÉRATURE, PHILOSOPHIE

- La spécialité Humanités, littérature et philosophie propose l'étude de la littérature et de la philosophie de toutes les époques par la lecture et la découverte de nombreux textes afin d'affiner la pensée et de développer la culture de l'élève. Elle s'appuie sur plusieurs grandes questions qui accompagnent l'humanité, depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours : comment utiliser les mots, la parole et l'écriture ? Comment se représenter le monde, celui dans lequel on vit et ceux dans lesquels ont vécu et vivent d'autres hommes et femmes ? Cet enseignement développe ainsi la capacité de l'élève à analyser des points de vue, à formuler une réflexion personnelle argumentée et à débattre sur des questions qui relèvent des enjeux majeurs de l'humanité

LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES

- L'enseignement de spécialité en langues, littératures et cultures étrangères (classe de première, voie générale) s'adresse à tous les élèves souhaitant consolider leur maîtrise d'une langue vivante étrangère (l'allemand, l'anglais, l'espagnol ou l'italien) et acquérir une culture approfondie et diverse relative à la langue étudiée. En s'appuyant sur des supports variés (œuvres littéraires, articles de presse, films, documents iconographiques, documents numériques ...), les élèves étudient des thématiques telles que « le voyage » ou « les imaginaires », tout en pratiquant l'ensemble des activités langagières (réception, production, interaction).

MATHÉMATIQUES

- L'enseignement de spécialité de mathématiques permet aux élèves de renforcer et d'approfondir l'étude des thèmes suivants : « Algèbre », « Analyse », « Géométrie », « Probabilités et statistique » et « Algorithmique et programmation ». Cet enseignement s'ouvre à l'histoire des mathématiques pour expliquer l'émergence et l'évolution des notions et permet aux élèves d'accéder à l'abstraction et de consolider la maîtrise du calcul algébrique. L'utilisation de logiciels, d'outils de représentation, de simulation et de programmation favorise l'expérimentation et la mise en situation. Les interactions avec d'autres enseignements de spécialité tels que physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, sciences de l'ingénieur, sciences économiques et sociales sont valorisées.

PHYSIQUE-CHIMIE

- L'enseignement de spécialité de physique-chimie propose aux élèves de découvrir des notions en liens avec les thèmes "Organisation et transformations de la matière", "Mouvement et interactions", "L'énergie : conversions et transferts" et "Ondes et signaux". Les domaines d'application choisis (« Le son et sa perception », « Vision et images », « Synthèse de molécules naturelles », etc.) donnent à l'élève une image concrète, vivante et moderne de la physique et de la chimie. Cet enseignement accorde une place importante à l'expérimentation et redonne toute leur place à la modélisation et à la formulation mathématique des lois physiques.

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

- L'enseignement de spécialité Sciences de la vie et de la Terre propose aux élèves d'approfondir des notions en liens avec les thèmes suivant : « La Terre, la vie et l'organisation du vivant », « Les enjeux planétaires contemporains » et « Le corps humain et la santé ». Le programme développe chez l'élève des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation, etc., indispensables à la poursuite d'étude dans l'enseignement supérieur. Cette spécialité propose également à l'élève une meilleure compréhension du fonctionnement de son organisme, une approche réfléchie des enjeux de santé publique et une réflexion éthique et civique sur la société et l'environnement. La spécialité Sciences de la vie et de la terre s'appuie sur des connaissances de physique-chimie, mathématiques et informatique acquises lors des précédentes années et les remobilise dans des contextes où l'élève en découvre d'autres applications.

SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

- L'enseignement de spécialité Sciences économiques et sociales renforce et approfondit la maîtrise par les élèves des concepts, méthodes et problématiques essentiels de la science économique, de la sociologie et de la science politique. Il éclaire les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines. En renforçant les approches microéconomiques nécessaires pour comprendre les fondamentaux de l'économie et en proposant une approche pluridisciplinaire qui s'appuie notamment sur les sciences sociales, cet enseignement contribue à l'amélioration de la culture économique et sociologique des lycéens.

HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

- La spécialité Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques propose des clés de compréhension du monde contemporain par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs. Chaque thème est l'occasion d'une observation du monde actuel, mais également d'un approfondissement historique et géographique permettant de mesurer les influences et les évolutions d'une question politique. L'analyse, adossée à une réflexion sur les relations internationales, développe le sens critique des élèves, ainsi que leur maîtrise des méthodes et de connaissances approfondies dans différentes disciplines ici conjuguées.