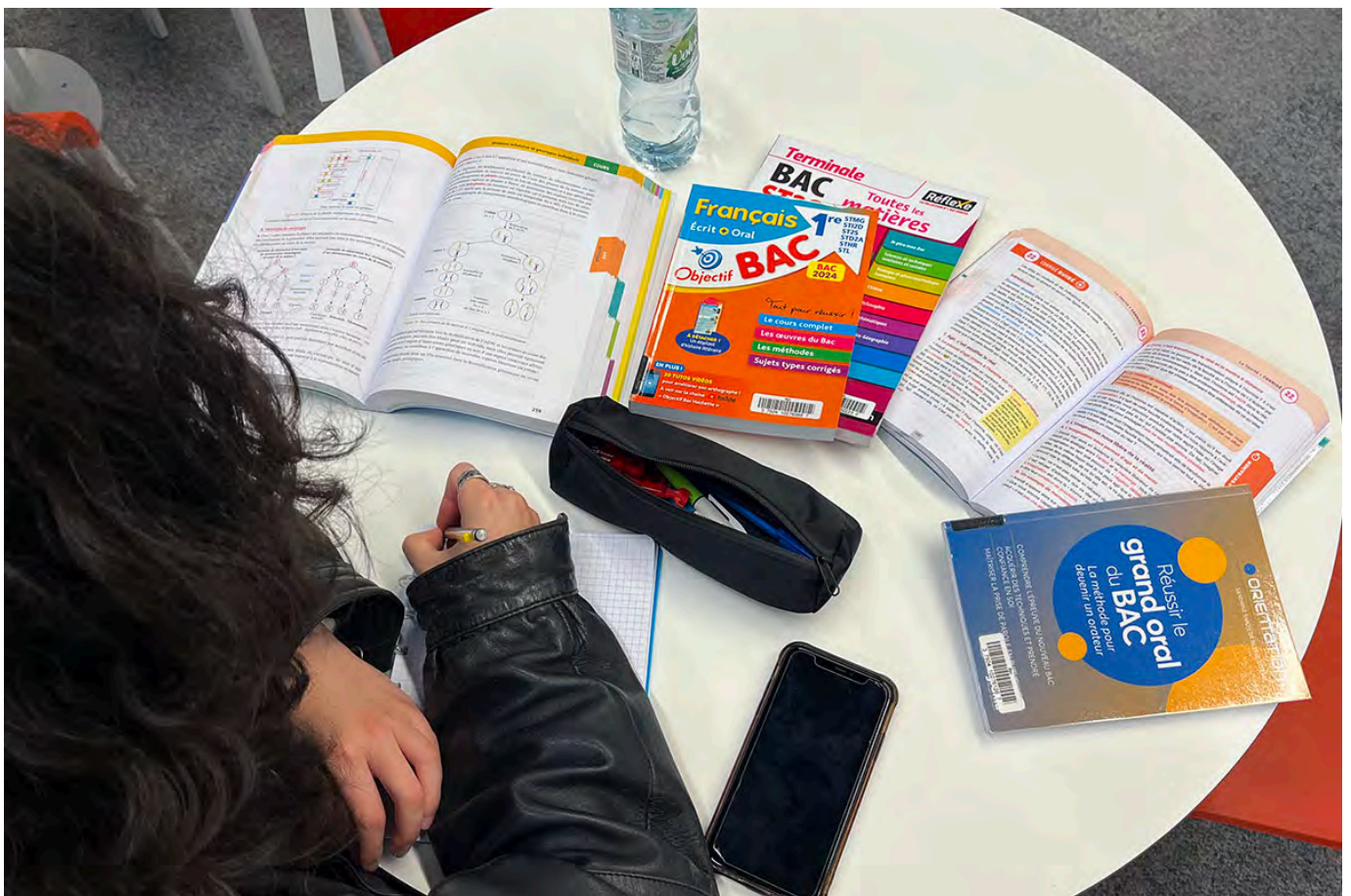


Baccalauréat 2024



La Bibliothèque publique d'information vous propose une sélection de ressources sur place et à distance pour préparer sereinement et réussir les épreuves du baccalauréat 2024.

Depuis la réforme du baccalauréat les épreuves se déroulent en deux temps : contrôles continus et épreuves sur table. Apparaît un nouveau type d'épreuves : le contrôle continu qui commence dès la classe de première.

Les lycéens qui viennent à la bibliothèque publique d'information pourront consulter les documents spécifiques mis à leur disposition : manuels et annales.

Vous trouverez ci-dessous une liste non exhaustive des dernières acquisitions qui suivent l'offre éditoriale. En effet celle-ci est inégale selon les spécialités qui sont alors plus ou moins bien représentées. Cette sélection vous est présentée pour le baccalauréat général par spécialités, et pour le baccalauréat technologique, par séries.

Enfin, une partie dédiée à l'espace autoformation de la bibliothèque vous présentera les ressources utiles à la préparation de cet examen.

Pour en savoir plus adressez-vous aussi aux bibliothécaires des bureaux d'information toujours à votre écoute.

12 spécialités pour le bac général	8 séries technologiques
Arts (choix multiples : danses, arts visuels, cinéma...)	Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse (S2TMD)
<i>Biologie-écologie seulement pour les lycées agricoles</i>	Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV), dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole
Histoire/géo, Géopolitique, sciences politiques ou HGGSP	Sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A)
Humanités, littérature, philosophie	Sciences et technologies du management et de la gestion (STMG)
Langues, littérature et cultures étrangères et régionales	Sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)
Langues, littérature et culture de l'antiquité LCA	Sciences et technologies de laboratoire (STL)
Mathématiques	Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)
Numérique et sciences informatiques NSI	Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)
Physiques chimie	Pour en savoir plus sur les programmes des séries consulter le site education.gouv.fr
Sciences de la vie et de la terre	
Sciences de l'ingénieur	
Sciences économiques et sociales	

Pour le Bac pro créé en 1985, il existe à l'heure actuelle plus de 100 spécialités de baccalauréat professionnel.

Les épreuves professionnelles font l'objet d'un calendrier spécifique et variable selon la spécialité visée.

Pour en savoir plus consulter le site du ministère de l'éducation nationale, eduscol

Table des matières

Français - classe de première	4
Annales et manuels	4
Philosophie - classe de terminale	5
Annales et manuels	5
Spécialités -Baccalauréat général	7
Mathématiques	7
Spécialités scientifiques	9
Sciences de la vie et de la terre (SVT)	10
Numérique et sciences informatiques (NSI)	11
Spécialités économie, géopolitique, HGGSP	12
Spécialités humanités, littérature, philosophie et langues	14
Spécialités Baccalauréat technologique	16
STI2D STL	16
STAV	17
STMG	18
ST2S	19
Grand Oral - classe de terminale	21
Annales et manuels	21
Ressources d'autoformation et sites gratuits	24
Plateformes de soutien scolaire accessibles à distance	24
Français écrit et oral	25
Philosophie	26
Spécialités	26
Grand oral	27
Pour en savoir plus sur les nouvelles modalités du baccalauréat et la réforme	28

Français - classe de première

Annales et manuels



Français 1re : bac 2024

Nathan, 2023 ABC du bac. Réussite, n° 22

Des fiches de cours sur les thèmes et les oeuvres au programme, des conseils méthodologiques, des cartes mentales, des quiz ainsi que des exercices corrigés pour progresser tout au long de l'année et préparer l'épreuve du bac. Avec des vidéos et des ressources numériques accessibles via des QR codes.

À demander aux bureaux d'information



Français 1re : épreuve finale : bac 2023, toutes les œuvres au programme

Dhéryn, Emilie, Aillet, Marie

Nathan, 2022 Mon bac facile : pour s'entraîner par étapes, n° 9

Quatre sujets complets, corrigés et commentés, permettant de s'entraîner à l'épreuve finale de français, ainsi que quatre sujets pour l'épreuve orale. Avec des énoncés expliqués pas à pas, des conseils méthodologiques et des astuces pour être prêt le jour de l'examen.

À demander aux bureaux d'information



Français 1re : tout-en-un sur les œuvres au programme du bac : session 2023-2024

Ellipses, 2023

Une préparation complète aux épreuves du baccalauréat en français, avec un commentaire pour chaque oeuvre au programme, son contexte historique et culturel, le parcours de l'auteur, les principales thématiques, entre autres.

À demander aux bureaux d'information



Français 1re technologique, séries technologiques : bac 2024

Hatier, 2022 PrépaBac. Réussir l'examen, n° 41

Des synthèses de cours, des conseils méthodologiques, des cartes mentales et des sujets d'examen avec leurs corrigés détaillés pour préparer l'épreuve de français du baccalauréat technologique. A chaque chapitre, des tests permettent d'évaluer son niveau et de choisir son parcours de révision en fonction de son score. Avec des ressources interactives accessibles en ligne.

À demander aux bureaux d'information



Français écrit + oral 1re générale : annales 2024, sujets & corrigés : nouveau bac

Hachette Education, 2023 Objectif bac. Annales

Préparation aux épreuves écrites et orales du bac de français avec 27 sujets corrigés, 75 fiches de cours ainsi que douze synthèses sur les oeuvres au programme. Trente tutoriels sont accessibles en ligne.

À demander aux bureaux d'information



Français écrit + oral 1re STMG, ST2S, STI2D, STL, STD2A : annales 2024, sujets & corrigés

Mazzucchelli, Franck

Hachette Education, 2023 Objectif bac. Annales

Des sujets analysés et corrigés pour se préparer à l'oral ainsi qu'au commentaire et à la contraction de texte suivie d'un essai. Avec 53 fiches pour retenir l'essentiel des cours et vingt sujets corrigés. Trente tutoriels sont accessibles en ligne.

À demander aux bureaux d'information



Français 1re : bac 2024 : nouveau bac

Nathan, 2023

Annales ABC du bac. Sujets & corrigés, n° 21

Des sujets corrigés conformes au programme, des rappels de cours ainsi que des conseils méthodologiques pour préparer les épreuves écrites et orales du bac de français. Des compléments sont accessibles en ligne.

À demander aux bureaux d'information

Philosophie - classe de terminale

Annales et manuels



Bac philosophie : terminale : 25 fiches pratiques

Rue des écoles, 2021 Repères clés

25 fiches sur les grands textes à connaître en lien avec les problématiques du programme avec, pour chacun, un commentaire et des axes d'explication, mais aussi une notice sur l'oeuvre dont il est extrait et sur son auteur.

À la Bpi, niveau 2 : **1(07) BAC**



Les chemins de la pensée : anthologie de philosophie : terminale

Jacqueline Russ, Clotilde Leguil,

Bordas, 2020

Un panorama de la pensée philosophique de l'Antiquité à la fin du XXe siècle à travers 470 textes et cinquante parcours thématiques. Cette anthologie propose d'appréhender la réflexion philosophique à partir des références à la fois les plus classiques et les plus contemporaines. Avec une méthodologie pour l'épreuve du baccalauréat.

À la Bpi, niveau 2 : **1(07) BAC**



L'essentiel de la philosophie au bac : 19 thèmes pour réussir l'épreuve, les grandes notions, les grands philosophes

Emmanuel-Juste Duits

Studyrama, 2023 Concours études sup

19 thèmes à maîtriser pour l'épreuve de philosophie du baccalauréat. Ils sont mis en perspective avec des débats de société et illustrés d'exemples de la vie quotidienne empruntés à la littérature, à l'histoire ou à la chanson. Chaque thème comprend de cinq à huit fiches et s'accompagne d'un QCM pour tester ses connaissances.

À demander aux bureaux d'information ou niveau 2, ou **1(07) BAC**



L'épreuve de philosophie au bac : la méthode de la dissertation et de l'explication de texte pas à pas : terminale

Charles-Edouard Cardot,

Ellipses, 2021

Des conseils pour réussir la rédaction de ses compositions en philosophie. La méthodologie de la dissertation et de l'explication de texte décrite s'inspire des difficultés réelles rencontrées par les élèves et apporte des pistes concrètes pour les dépasser. Plusieurs exercices sont entièrement rédigés pour illustrer le propos.

À demander aux bureaux d'information



L'épreuve de philosophie au bac, terminale : la méthode pas à pas

Maela Boussion

Ellipses, 2021 Spécial entraînement

Une méthode d'élaboration et de rédaction pour réussir la dissertation ou l'explication de texte en philosophie. Avec des conseils précis, des exemples guidés et des exercices d'entraînement.

À demander aux bureaux d'information



Philo terminale générale : nouveau bac 2024

Hatier, 2023 Annabac. Sujets et corrigés, n° 4

Une présentation de l'épreuve de philosophie du baccalauréat avec des conseils méthodologiques, 43 sujets guidés avec une dissertation et une explication de texte sur chacune des 17 notions du programme, des fiches mémo, les sujets complets de la session 2023 ainsi que des ressources complémentaires en ligne..

À demander aux bureaux d'information



Philosophie : la boîte à outils : les notions, les sujets, les citations, bac toutes séries

Olivier Dhilly - L'Étudiant, 2021

Ouvrage pratique pour préparer l'épreuve de philosophie au baccalauréat avec des conseils méthodologiques pour la dissertation, les définitions des notions essentielles illustrées de citations, une étude croisée des grandes thématiques, un glossaire des auteurs et des sujets d'Annales.

À consulter en ligne sur www.bibliovox.com

Créez votre compte lecteur sur www.bibliovox.com à la Bpi et lisez ensuite l'ouvrage à distance.



Philosophie : les plus belles histoires

Olivier Dhilly L'Étudiant, 2020

Que serait la philosophie sans ces belles histoires ?

La caverne de Platon, le tonneau de Diogène ou la chouette de Hegel, la philosophie aime les petites histoires qui illustrent la pensée des plus grands. Ces histoires, ces fables, éclairent des pensées parfois complexes et permettent à chacun de mieux comprendre les plus grands philosophes de l'histoire.

À consulter en ligne sur www.bibliovox.com

Créez votre compte lecteur sur www.bibliovox.com à la Bpi et lisez ensuite l'ouvrage à distance.



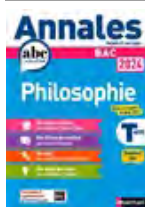
Philosophie terminale : annales 2022, sujets & corrigés : nouveau bac

Nieuviarts, Nathalie Durand, Yohann

Hachette Education, 2021 Objectif bac. Annales

Une préparation aux épreuves du bac avec des sujets corrigés de dissertation et d'explications de textes, des fiches de cours et des citations.

À demander aux bureaux d'information



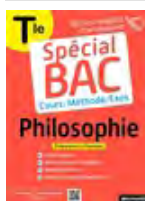
Philosophie terminale : bac 2024 : nouveau bac

Durozoi, Gérard, Vanhoutte, Denis

Nathan, 2023 Annales ABC du bac. Sujets & corrigés, n° 22

Des fiches de révision du programme, des exercices, des QCM, cinquante sujets officiels corrigés, des bilans et des conseils méthodologiques pour préparer l'épreuve du bac. Des ressources complémentaires sont accessibles grâce à des QR codes.

À demander aux bureaux d'information



Philosophie terminale : cours, méthode, exos : préparation à l'épreuve

Mallet, Joan-Antoine Wilmes, Andreas

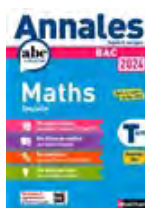
Magnard, 2022 Spécial bac

Des cours pour réviser l'épreuve de philosophie du baccalauréat grâce à des mémos visuels, des QCM, des exercices et des sujets corrigés ainsi que des conseils méthodologiques. Avec des ressources complémentaires accessibles en ligne.

À demander au bureau d'information presse, niveau 2

Spécialités -Baccalauréat général

Mathématiques



Maths spécialité terminale : bac 2024 : nouveau bac

Nathan, 2023Annales ABC du bac. Sujets & corrigés, n° 23

Des fiches de révision du programme, 80 sujets officiels corrigés, des bilans ainsi que des conseils méthodologiques pour préparer les épreuves écrites et orales. Des ressources complémentaires sont accessibles par QR codes.

À demander aux bureaux d'information



Maths spécialité & maths expertes, terminale : nouveau bac

Hatier, 2021 100 % exos, n° 4

Pour chaque thème des deux programmes, cet ouvrage présente des rappels de cours, 350 exercices avec des corrigés détaillés et commentés ainsi que des sujets de bac. Des ressources complémentaires sont disponibles en ligne.

À la Bpi, niveau 2 : **510.0 MAT**

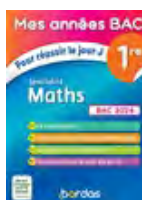


350 exercices corrigés de mathématiques 1re : méthodes et conseils pour réussir sa spécialité : nouveaux programmes

Arnaud Gilles, Ellipses, 2020

Des exercices d'application directe ou plus techniques ainsi que des problèmes en situation et leurs corrigés, accordés aux nouveaux programmes et permettant de s'exercer en autonomie. Avec de brefs rappels de cours et des bilans pour chaque chapitre.

À la Bpi, niveau 2 : **510.0 GIL**



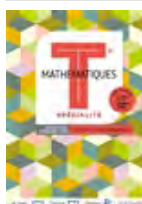
Spécialité maths 1re : bac 2024

Aoustin, Fabien, Beloin, Jonathan, Pudepièce, Christophe

Bordas, 2023 Mes années bac : pour réussir le jour J, n° 9

Un outil de révision du programme de spécialité mathématiques organisé en cinq parties : algorithmique et programmation, algèbre, analyse, géométrie et probabilités. Avec des exercices résolus, des QCM, des sujets type bac corrigés et des astuces pour gagner des points le jour de l'examen.

À la Bpi, niveau 2 : **510.0 AOU**



Mathématiques spécialité terminale

Ellipses, 2023

Des cours synthétiques complétés par des exercices variés et progressifs, notamment pour travailler la prise de parole, l'argumentation et la communication, et se préparer aux épreuves du bac ainsi qu'aux études supérieures. Le manuel numérique, des ressources complémentaires et une plateforme d'exercices sont accessibles.

À la Bpi, niveau 2 : **510.0 BAR**



Spécialité maths terminale : annales 2024, sujets & corrigés : nouveau bac

Bodini-Lefranc, Sandrine, Bodini, Olivier, Dubois, Sandrine

Hachette Education, 2023 Objectif bac. Annales

Une préparation aux épreuves de mathématiques du bac avec 73 sujets corrigés, des conseils, des astuces, un aide-mémoire et des rappels de cours. Dix tutoriels sont accessibles en ligne.

À demander aux bureaux d'information



Maths enseignement de spécialité, maths expertes enseignement optionnel, terminale : ambition prépa, pour viser la prépa scientifique : nouveau bac

Gérard Chassard, Christian Lixi

Nathan, 2021. ABC du bac. Excellence, n° 57

Un cours complet, des exercices et sujets de type bac, leurs corrigés commentés et des méthodes de résolution. Avec des conseils méthodologiques pour anticiper la prépa scientifique.

À la Bpi, niveau 2 : **510.0 BAC**



Maths spécialité, terminale générale : nouveau bac 2024

Hatier, 2023 Annabac. Sujets et corrigés, n° 5

Une présentation de l'épreuve de spécialité de mathématiques au baccalauréat avec des conseils méthodologiques, 70 sujets guidés, corrigés et commentés, les sujets complets de la session 2023, une préparation au grand oral ainsi qu'un accès à des ressources complémentaires sur le site de l'éditeur.

À demander aux bureaux d'information

❖ [Pour aller plus loin consulter le fond de mathématiques, niveau 2, 510.0, Manuels et cours de mathématiques \(secondaire\)](#)

Spécialités scientifiques



Physique terminale, spécialité sciences de l'ingénieur

Hatier, 2020 Physique chimie lycée

Un manuel pour consolider ses acquis en physique. Avec des exercices, des ressources et des activités pour travailler les capacités mathématiques, des conseils méthodologiques ainsi qu'une préparation à l'épreuve écrite à la fin de chaque chapitre.

À la Bpi, niveau 2 : **53(07) BAC**



Physique chimie spécialité terminale : bac 2024 : nouveau bac

Nathan, 2023

Annales ABC du bac. Sujets & corrigés, n° 24

Des fiches de révision du programme, des sujets officiels corrigés, des bilans et des conseils méthodologiques pour préparer l'épreuve.

À demander aux bureaux d'information



L'année de terminale, spécialités physique chimie, mathématiques, enseignements communs : nouveau bac

Bordas, 2023

Un entraînement multidisciplinaire pour réviser efficacement tout au long de l'année ou pendant les vacances.

Chaque notion du programme est abordée en trois étapes : les connaissances, les conseils de méthodologie et les exercices avec tous leurs corrigés détaillés. Avec un accès à la version numérique.

À demander aux bureaux d'information



L'année de terminale, spécialités SVT, mathématiques, enseignements communs : nouveau bac

Bordas, 2021

Un entraînement multidisciplinaire pour réviser efficacement tout au long de l'année ou pendant les vacances.

Chaque notion du programme est abordée en trois étapes : les connaissances, les conseils de méthodologie et les exercices avec tous leurs corrigés détaillés. Avec un accès à la version numérique.

À demander aux bureaux d'information

Sciences de la vie et de la terre (SVT)



SVT spécialité terminale générale : nouveau bac 2024

Hatier, 2023 Annabac. Sujets et corrigés, n° 7

Une présentation de l'épreuve de sciences de la vie et de la Terre au baccalauréat scientifique avec des conseils méthodologiques, 35 sujets classés par thème, guidés, corrigés et commentés, des fiches mémo, les sujets complets de la session 2023, une préparation au grand oral ainsi qu'un accès à des vidéos, des podcasts, des quiz et des exercices sur le site de l'éditeur.

À demander aux bureaux d'information



Planète SVT terminale spécialité : sciences de la vie et de la Terre : nouveau bac, programme 2020

Hachette Education, 2020 Planète SVT

Un manuel pour préparer les épreuves du bac : contrôle continu, épreuves écrites et grand oral. Avec des outils de révision accessibles sur smartphone, tels que des cartes mémos, une version téléchargeable du cours et des versions interactives des tests de connaissance.

À la Bpi, niveau 2 : **55(07) BAC**



Sciences de la vie et de la Terre spécialité terminale : nouveau programme : 2021

Rue des écoles, 2021 Réviser son bac avec Le Monde

Un outil de révision et de préparation à l'épreuve permettant de saisir les enjeux des thèmes au programme. Il propose des fiches synthétisant l'essentiel du cours, des sujets inédits analysés pas à pas, des articles du journal Le Monde assortis d'un commentaire pédagogique expliquant comment les utiliser et des conseils méthodologiques. Avec des tests dans un cahier détachable.

À la Bpi, niveau 2 : **PR BAC 2021**



SVT terminale spécialité : nouveau bac

Maxime Cauchois, Manon Corbin

Hachette Education, 2020, Objectif bac

Un rappel de cours détaillé pour chaque thème du programme, des exercices progressifs et leurs corrigés détaillés. Avec un dépliant détachable présentant le grand oral.

À la Bpi, niveau 2 : **55(07) BAC**



Spécialité SVT terminale : annales 2024, sujets & corrigés : nouveau bac

Fabien, Nathalie, Delguet, Patrice

Hachette Education, 2023 Objectif bac. Annales

42 sujets corrigés accompagnés d'une présentation de l'épreuve, des rappels de cours et des conseils méthodologiques.

À demander aux bureaux d'information



SVT, sciences de la vie et de la Terre terminale, enseignement de spécialité : bac 2021

Nathan, 2020 SVT Jubault-Bregler

Un manuel constitué d'unités documentées et contextualisées, avec des exercices, des mémos, des informations sur l'orientation et des sujets pour se préparer au bac, à l'épreuve écrite et au grand oral. Des vidéos sont accessibles en ligne.

À la Bpi, niveau 2 : **574(07) BAC**



SVT, sciences de la vie et de la Terre terminale, enseignement de spécialité : programme 2020

Bordas, 2020 Collection Denis Baude, Yves Jusserand

Un cours, des activités et des exercices pour se préparer à l'épreuve du baccalauréat. Avec des conseils, des auto-évaluations, des documents en lien avec le quotidien des élèves et des aides à l'orientation. Un code permet d'accéder gratuitement à la version numérique.

À la Bpi, niveau 2 : **55(07) BAC**

❖ [Pour aller plus dans les collections 574\(07\) Biologie générale. Manuels ou 55\(07\) Sciences naturelles. Manuels](#)

Numérique et sciences informatiques (NSI)



NSI, numérique & sciences informatiques, spécialité première et terminale générale : nouveau bac

Hatier, 2023 PrépaBac. Cours & entraînement, n° 10

Des fiches de cours, des mémos visuels, des sujets de bac et des exercices corrigés pour réviser le programme de l'enseignement de spécialité numérique et sciences informatiques en classe de terminale. L'ouvrage comprend également un abonnement au site Annabac et des ressources accessibles grâce à un QR code.

À la Bpi, niveau 3 : **681(07) NSI**



NSI, numérique et sciences informatiques spécialité 1re

Hachette Education, 2021

Manuel pratique regroupant des activités, des cours et des entraînements, avec initiation à Python grâce à un lexique, la syntaxe et les commandes fréquentes. Des tests de révision, des activités de travaux pratiques avec trois niveaux d'exercices d'entraînement, des cartes mentales et des QCM sont proposés.

Inclut un accès à la version numérique et à des ressources en ligne.

À la Bpi, niveau 3 : **681(07) NSI**



Spécialité NSI, numérique et sciences informatiques 1^{re} et Tle

Canu, Cécile

Ellipses, 2021, Compétences attendues

Un cours pour travailler de manière autonome, accompagné d'exercices classés en fonction des compétences attendues dans le domaine du numérique telles que l'analyse, la conception et la traduction, des corrigés détaillés ainsi que des conseils d'un enseignant.

À la Bpi, niveau 3 : **681(07) NSI**



Spécialité NSI, numérique et sciences informatiques 1^{re} : 30 leçons avec exercices corrigés

Ellipses, 2021

Un cours structuré couvrant l'intégralité du programme de cette spécialité, avec trente leçons accompagnées d'exercices corrigés, d'encarts thématiques et historiques ainsi que des sujets de projets collaboratifs et pluridisciplinaires. Des compléments sont disponibles en ligne.

À la Bpi, niveau 3 : **681(07) NSI**



Spécialité NSI, numérique et sciences informatiques terminale

Bonnefoy, Jean-Christophe et Petit, Bertrand

Ellipses, 2021 Compétences attendues

Un cours pour travailler de manière autonome et des exercices classés en fonction des compétences méthodologiques attendues, accompagnés de leurs corrigés détaillés et de conseils d'enseignants.

À la Bpi, niveau 3 : **681(07) NSI**



Numérique et sciences informatiques terminale, spécialité NSI : 24 leçons avec exercices corrigés : nouveaux programmes !

Ellipses, 2020

Un cours reprenant l'ensemble du programme, accompagné d'exercices corrigés et d'encarts thématiques, ainsi que des sujets de projets collaboratifs et pluridisciplinaires.

À la Bpi, niveau 3 : **681(07) NSI**

❖ [Pour aller plus loin dans les collections 681\(07\) Informatique. Manuels](#)

Spécialités économie, géopolitique, HGGSP



Alternatives économiques, hors-série

Réussir les SES en terminale : spécialité sciences économiques et sociales : bac 2023-2024

Alternatives économiques, 2023 Réussir son bac

Destiné aux élèves de terminale préparant les épreuves de la spécialité sciences économiques et sociales du bac, ce dossier propose une synthèse du programme, des schémas explicatifs, des études de cas, des graphiques commentés, des quiz, des corrigés type ainsi que des conseils méthodologiques.

À la Bpi, niveau 3 : **33(07) BAC**



L'année de terminale, spécialités SES, HGGSP, mathématiques, enseignements communs : nouveau bac Bordas, 2020

Un entraînement multidisciplinaire pour réviser efficacement tout au long de l'année ou pendant les vacances. Chaque notion du programme est abordée en trois étapes : les connaissances, les conseils de méthodologie et les exercices progressifs avec tous leurs corrigés détaillés. Avec un accès à la version numérique.

À demander aux bureaux d'information



Bled SES : sciences économiques et sociales : spécial nouveau bac

Hachette Education, 2020, Bled

130 concepts fondamentaux des programmes de 2de, de 1re et de terminale, avec les auteurs importants et des outils permettant d'acquérir les savoir-faire attendus en SES. Avec des données chiffrées à télécharger.

À la Bpi, niveau 3 : **33(07) BAC**



HGGSP histoire géo, géopolitique & sciences politiques spécialité, terminale générale : nouveau bac

2021 Hatier, 2020 Annabac. Sujets et corrigés, n° 9

Une présentation de l'épreuve d'histoire géographie, géopolitique et sciences politiques du baccalauréat général avec des conseils méthodologiques pour se préparer à l'examen, des exercices pour s'entraîner à l'épreuve de croquis, quarante sujets de spécialité corrigés, commentés et classés par thème ainsi qu'un accès à des vidéos, des podcasts et des quiz sur le site de l'éditeur.

À demander aux bureaux d'information



HGGSP terminale, spécialité : histoire géographie géopolitique et sciences politiques

Belin éducation, 2021 Focus bac

Le cours complet, des cartes et des schémas, des rappels de 1re, des quiz, des sujets guidés, des conseils méthodologiques et pratiques pour préparer l'épreuve. Avec des fiches de révision, des vidéos et un tchat avec un professeur particulier accessible en ligne.

À la Bpi, niveau 2 : **328(07) BAC**



HGGSP, histoire géo, géopolitique, sciences po spécialité, terminale générale : nouveau bac

Hatier, 2020 Prépac. Cours & entraînement, n° 11

Des cours, des cartes mentales, des méthodes, des quiz, des exercices et des sujets guidés pour s'entraîner dans cette spécialité. Avec tous les corrigés détaillés et un accès à des ressources en ligne.

À la Bpi, niveau 2 : **328(07) BAC**



L'intégrale bac terminale générale SES, HGGSP, philo, grand oral : sujets & corrigés : nouveau bac

2022 Hatier, 2021 Annabac. L'intégrale

Destinée aux élèves ayant choisi les spécialités SES et HGGSP, une préparation aux quatre épreuves finales. Avec pour chacune d'elles, un sujet complet et des sujets classés par thème accompagnés d'une aide pour l'analyse, de conseils méthodologiques et d'un corrigé détaillé, une préparation au grand oral ainsi que des ressources disponibles en ligne.

À demander aux bureaux d'information



Les meilleures copies du bac sciences éco terminale ES : 20 copies authentiques pour réussir la dissertation et l'épreuve composée

Frantz Badufle,

Ellipses, 2018 Copies conformes

Des copies reproduites en fac-similé, corrigées et commentées, ainsi que des conseils méthodologiques pour préparer l'épreuve de sciences économiques et sociales au bac.

À la Bpi, niveau 3 : **33(07) BAC**



HGGSP spécialité, terminale générale : nouveau bac 2024

Hatier, 2023 Annabac. Sujets et corrigés, n° 9

Une présentation de l'épreuve d'histoire géographie, géopolitique et sciences politiques du baccalauréat général avec des conseils méthodologiques pour se préparer à l'examen, quarante sujets corrigés, commentés et classés par thème, les sujets complets de la session 2023, une préparation au grand oral ainsi qu'un accès à des vidéos, des podcasts et des quiz sur le site de l'éditeur.

À demander aux bureaux d'information



Sciences économiques et sociales spécialité terminale : nouveau programme : 2021

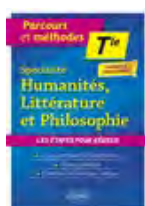
Rue des écoles, 2021 Réviser son bac avec Le Monde

Un outil de révision et de préparation à l'épreuve permettant de saisir les enjeux des thèmes au programme. Il propose des fiches synthétisant l'essentiel du cours, des sujets inédits analysés pas à pas, des articles du quotidien Le Monde assortis d'un commentaire pédagogique expliquant comment les utiliser et des conseils méthodologiques. Avec des tests dans un cahier détachable.

À la Bpi, niveau 3 : **33(07) BAC ou PR BAC**

❖ **Pour aller plus loin 33(07) BAC Économie politique. Manuels pour le Bac, 328(07) BAC Politique, études mondiales. Manuels pour le Bac OU 92(07) Histoire, géographie. Concours, examens**

Spécialités humanités, littérature, philosophie et langues



Spécialité humanités, littérature et philosophie terminale : nouveaux programmes

Ellipses, 2021 Parcours et méthodes

Des cours complets sur ces différentes matières, accompagnés de zooms spécifiques, d'exercices et de contrôles corrigés.

À la Bpi, niveau 2 : **1(07)BAC**



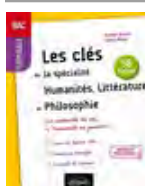
Spécialité humanités, littérature et philosophie terminale : nouveaux programmes

Bénédicte Freysselinard, Cyprien Machtalère

Ellipses, 2020 Interro surprise

Des fiches de révision et de méthodologie, accompagnées d'exercices chronométrés et corrigés pour réviser l'ensemble des nouveaux programmes, tester ses connaissances et identifier ses points faibles.

À demander aux bureaux d'information



Les clés de la spécialité humanités, littérature et philosophie en 58 fiches : bac terminale, nouveaux programmes : la recherche de soi, l'humanité en question

Estelle Abattu, Simon Merle

Ellipses, 2020 Les clés de l'épreuve

Pour les six entrées du programme classées en deux objets d'étude, ce manuel présente des repères méthodologiques, des rappels sur les notions fondamentales, des textes accompagnés de questions de compréhension corrigées et des exercices de type bac corrigés.

À la Bpi, niveau 2 : **1(07)BAC**

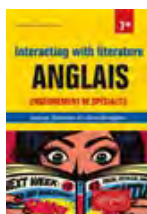


Interacting with literature, anglais terminale : enseignement de spécialité langues, littératures et cultures étrangères et régionales

Ellipses, 2020

Une introduction à la langue anglaise et à la culture anglo-saxonne avec des études sur les thématiques au programme et des corpus de textes.

À la Bpi, niveau 3 : **82(07) BAC**



Anglais, interacting with literature, classe de première : enseignement de spécialité langues, littératures et cultures étrangères

Ellipses, 2019

Une introduction à la langue anglaise et à la civilisation anglo-saxonne à l'aide de textes littéraires pour préparer les épreuves du bac. Les thèmes de ces dernières s'articulent autour des imaginaires et des rencontres. Les mouvements littéraires, les oeuvres célèbres ainsi que de grands auteurs britanniques et américains sont présentés.

À la Bpi, niveau 3 : **82(07) BAC**



Allemand LVA-LVB terminale toutes séries : contrôle continu, annales, sujets & corrigés : nouveau bac

Nathan, 2020, Annales ABC du bac. Sujets & corrigés, n° 16

Des fiches de révision du programme, des sujets officiels corrigés, des bilans et des conseils méthodologiques pour préparer l'épreuve. Des ressources complémentaires sont accessibles en QR codes.

À demander aux bureaux d'information



L'arabe comme épreuve orale au bac : recueil bac : notions et documents avec des exercices et des modèles de commentaire Volume 2

Mohamed Naoui Kairos, 2016

Un manuel pour préparer l'épreuve orale d'arabe au baccalauréat proposant des exercices, du vocabulaire, des commentaires, etc.

À demander aux bureaux d'information



Bac espagnol tronc commun 1re, terminale, LVA, LVB : 48 sujets d'entraînement corrigés aux 3 épreuves

Sandrine Prat Ellipses, 2021

48 sujets d'entraînement corrigés aux trois épreuves d'espagnol du baccalauréat avec, pour chacun, une page de lexique bilingue. 32 fichiers audio sont accessibles sur le site de l'éditeur.

A la bpi, niveau 3 : **86(07) BAC**



Le latin et le grec au bac 2021-2023 : terminale spécialité littérature, langues et cultures de l'Antiquité, nouveaux programmes : Plutarque, La vie d'Alcibiade; Francis Scott Fitzgerald, Gatsby le magnifique; Apulée, Les métamorphoses (livres 1 à 3); Isabel Allende, La maison aux esprits

Florent Ballorin, Claudine Poulet

Ellipses, 2021

Pour préparer les épreuves de littérature et de cultures de l'Antiquité au bac, les auteurs présentent des extraits traduits pas à pas et commentés, une contextualisation des oeuvres, l'essentiel à retenir et une présentation des

objets d'étude au programme.

À la Bpi, niveau 3 : **870(07) BAC**

❖ **Pour aller plus loin 1(07) Philosophie : manuels, examens, concours, 82(07) Anglais, langue. Manuels, 83(07) Allemand, langue. Manuels, 86(07) Espagnol (langue). Manuels, 870(07) Latin, langue. Manuels et l'espace autoformation pour les langues**

Spécialités Baccalauréat technologique

STI2D STL



Physique chimie et mathématiques : enseignement de spécialité 1re, terminale STI2D : nouveau bac

Bausson, Eric, Lafolie, David

Nathan, 2023 Réflexe

Guide pour réussir son année en physiques et mathématiques STI2D, présentant les notions essentielles à mémoriser et les méthodes à maîtriser, avec des exercices d'application et un sujet du bac corrigés.

À la Bpi, niveau 2 : **53(07) BAC**



Bac STI2D terminale : toutes les matières

Nathan, 2023 Réflexe. Bac techno, n° 22

L'ensemble des cours, par matière, est présenté sous forme de fiches synthétiques. Avec des exercices corrigés et des conseils méthodologiques pour se préparer aux épreuves du baccalauréat. L'intégralité de l'ouvrage est disponible en ligne et consultable sur de multiples supports.

À demander aux bureaux d'information



Tout-en-un terminale STI2D, mes 4 épreuves du bac, fiches : ingénierie, innovation et développement durable, physique chimie maths, philosophie, grand oral : nouveau bac

Hachette Education, 2021 Objectif bac

Des rappels de cours accompagnés de définitions, d'exercices, d'un aide-mémoire détachable comprenant des citations-clés en philosophie et de conseils méthodologiques pour préparer les épreuves orales.

À demander aux bureaux d'information



Innovation technologique, ingénierie & développement durable, ingénierie, innovation & développement durable : 1re et terminale STI2D : programme 2019

Hachette Education, 2019

Le cours couvrant l'ensemble des deux années est complété d'exemples concrets, d'exercices contextualisés, d'activités, notamment en anglais, ou encore de fiches méthodologiques. Des ressources complémentaires sont accessibles en ligne ainsi que la version numérique gratuite de l'ouvrage. Conforme au nouveau programme.

À la Bpi, niveau 3 : **62(07) STI**



Physique chimie et mathématiques, 1re STI2D : enseignement de spécialité : nouveau programme 2019

Nathan technique, 2019

Un manuel pour revoir toutes les notions des matières scientifiques avec des exercices d'application, et répondre à l'objectif de transdisciplinarité du programme. Avec un code d'activation pour accéder à l'i-manuel 2.0.

À la Bpi, niveau 2 : **53(07) BAC**



Maths, physique chimie, terminales STI2D, STL : annales bac 2020, sujets et corrigés : sujets 2019 inclus

Hachette Education, 2019 Annales. Bac, n° 20

Une préparation aux épreuves écrites et orales du baccalauréat comprenant quatorze sujets complets corrigés, accompagnée de conseils méthodologiques. 22 tutoriels vidéo sont accessibles en ligne.

À demander aux bureaux d'information



Toute la terminale STI2D, STL : matières communes : nouveau bac

Foucher, 2023 Prépubac. Réussir l'examen

Des synthèses de cours illustrées d'exemples sur l'ensemble des matières générales et de spécialité, des conseils méthodologiques, des exercices et des sujets d'examen corrigés. Avec un livret méthodologique et des ressources numériques à télécharger.

À demander aux bureaux d'information



Toutes les matières 1re STI2D

Hachette Education, 2023 Objectif bac

Les cours complets pour comprendre et mémoriser l'essentiel, avec des exercices en mathématiques et en physique chimie, accompagnés de leurs corrigés pour s'entraîner et acquérir les bonnes méthodes.

À demander aux bureaux d'information

STAV



Mathématiques première et terminale bac techno STAV

Educagri, 2020

Manuel couvrant les objectifs 1 et 2 du module C4 Pratiques mathématiques et numériques du programme de première et de terminale STAV. Un parcours personnalisable en 34 séquences aborde les modèles discrets, continus et aléatoires grâce à des activités de découverte et des exercices d'application, notamment de codage en Python. Des ressources complémentaires sont disponibles sur un site dédié.

À la Bpi, niveau 2 : **510.0 ROU**



Agroécosystème et ressources naturelles, première et terminale bac techno STAV : agronomie, biologie-écologie, zootechnie

Educagri, 2021

Dix chapitres thématiques couvrant l'ensemble du programme du module S1 Gestion des ressources et de l'alimentation du bac technologique STAV. Chacun est structuré autour de démarches d'investigation, d'observation et de réflexion qui introduisent les contenus théoriques et les problématiques spécifiques. Des activités et des sujets à débattre permettent d'approfondir les notions.

À la Bpi, niveau 3 : **63(07) AGR**



Un champ dans mon assiette, première et terminale bac techno STAV : agronomie, biologie-écologie, zootechnie

Educagri, 2020 Un champ dans mon assiette

Manuel couvrant l'objectif 1 du module S1 Gestion des ressources et de l'alimentation du programme de première et de terminale STAV. Il comprend des cours, des activités et des prolongements variés visant à caractériser les aliments, leurs relations avec les modes de production et leur capacité à satisfaire les besoins humains. Des ressources complémentaires sont disponibles sur un site dédié.

À la Bpi, niveau 3 : **63(07) CHA**



La gestion du vivant et des ressources : bac technologique STAV : module M72, biologie-écologie

Dominique Galiana, Isabelle Monchâtre, Catherine Le-Roux,
Educagri, 2015

Un manuel de biologie écologie relatif à la gestion du vivant et des ressources. Une problématique introduit chaque chapitre, composé d'activités, de textes en anglais et de fiches métiers pour illustrer les différents thèmes.
À la Bpi, niveau 2 : **574(07) BAC**



Physique chimie première et terminale bac techno STAV

Devlyder, Nathalie, Kowalski, Alain, Thermeau, Sandra
Educagri, 2020

Manuel couvrant les objectifs 1.1 et 3 du module S1 Gestion des ressources et alimentation du programme de première et terminale STAV. Les activités qui complètent le cours privilégient les démarches d'investigation, d'observation, de réflexion et d'expérimentation et peuvent être proposées dans le cadre d'une classe inversée.

Des ressources complémentaires sont disponibles sur un site dédié.

À la Bpi, niveau 2 : **53(07) BAC**

STMG



Economie : 1re STMG

Aidemoy, Régine, Canis, Cédric, Vérité, Alexis
Foucher, 2023 Nouveau tremplin

Manuel d'économie présentant les thèmes au programme, avec douze mises en situation pour ancrer la question de cours, accompagnées d'outils méthodologiques, d'exercices et de tests, d'une synthèse de chaque notion abordée ainsi que d'une préparation à l'épreuve du baccalauréat. Avec des ressources complémentaires

accessibles en ligne.

À la Bpi, niveau 3 : **33(07) BAC**



Droit terminale STMG : nouveau programme

Claire Lheureux, Alban Lucas
Hachette Technique, 2020 Enjeux & repères

Un manuel proposant des cas d'entreprises, une préparation aux épreuves écrites et orales du bac, des activités en enseignement technologique en langue vivante (ETLV) et un dossier d'orientation. Sont accessibles en ligne le manuel numérique et des ressources complémentaires : quiz interactifs d'évaluation, une websérie et des vidéos immersives.

À la Bpi, niveau 3 : **34(07) STM**



Tout-en-un terminale STMG : annales 2024, sujets & corrigés : nouveaux programmes

Hachette Education, 2023 Objectif bac. Annales

Des sujets pour toutes les épreuves, accompagnés de leurs corrigés ainsi que de conseils méthodologiques et de rappels de cours.

À demander aux bureaux d'information



Droit & économie 1re STMG

Foucher, 2023, Perspectives

Un cours illustré de documents visuels (affiches, schémas, tableaux, graphiques ou encore infographies), des synthèses, des exercices progressifs et des activités de consolidation et d'approfondissement. Des ressources numériques sont accessibles en ligne.

À la Bpi, niveau 3 : **33(07) BAC**



Droit 1re STMG : livre + licence élève

Nathan technique, 2023 Réflexe. Bac techno

Organisé en quatre thèmes, ce manuel répond au programme d'enseignement et propose des activités pour travailler la méthodologie du droit et se préparer à l'épreuve du baccalauréat. Avec un code d'activation pour accéder au manuel interactif.

À la Bpi, niveau 3 : **34(07) STM**



Bac STMG, première : toutes les matières : + entraînement au bac de français

Nathan, 2023 Réflexe, n° 23

Des fiches proposant des synthèses de cours dans toutes les matières, des exercices corrigés, une présentation des épreuves et des conseils méthodologiques ainsi qu'un entraînement intensif au bac de français. L'intégralité de l'ouvrage est disponible en ligne et consultable sur de multiples supports.

À demander aux bureaux d'information

ST2S



Biologie & physiopathologie humaines terminale ST2S : nouveau programme

Delagrave, 2020

Manuel présentant les notions et concepts essentiels et proposant des activités de découverte et de synthèse des connaissances, des tests d'autoévaluation corrigés et des fiches méthodologiques. Avec des QR codes pour accéder à des ressources complémentaires. À la Bpi, niveau 2 : **574(07) BAC**



Bac ST2S terminale : toutes les matières

Nathan, /2023 Réflexe, n° 27

L'ensemble des cours, par matière, est présenté sous forme de fiches synthétiques, avec des exercices corrigés et des conseils méthodologiques pour se préparer aux épreuves du baccalauréat. L'intégralité de l'ouvrage est disponible en ligne et consultable sur de multiples supports.

À demander aux bureaux d'information



Chimie, biologie et physiopathologie humaines : enseignement de spécialité 1re, Terminale ST2S : nouveau bac

Nathan, 2023 Réflexe

Guide pour réussir son année en chimie, biologie et physiopathologie humaine ST2S, présentant les notions essentielles à mémoriser et les méthodes à maîtriser, avec des exercices d'application et un sujet du bac corrigés.
À la Bpi, niveau 2 : **574(07) BAC**



Tout-en-un 1re et terminale ST2S, mes 4 épreuves du bac, fiches : STSS, chimie, biologie et physiopathologie humaines, philosophie, grand oral : nouveau bac

Hachette Education, 2021 Objectif bac

Des rappels de cours accompagnés de définitions, d'exercices, d'un aide-mémoire détachable et de conseils méthodologiques pour préparer les épreuves orales.

À demander aux bureaux d'information



Toutes les matières terminale ST2S : bac 2022, nouveaux programmes

Hachette Education, 2021 Objectif bac

Les cours complets pour comprendre et mémoriser l'essentiel, le descriptif détaillé des épreuves écrites et orales ainsi que des méthodes et des exemples d'application accompagnés d'exercices et de leurs corrigés. Avec 39 tutoriels vidéos et des annales à télécharger sur Internet.

À demander aux bureaux d'information



Maths terminale techno, enseignement commun STHR, STI2D, STL, STMG et ST2S : tout le cours en questions-réponses, exercices chronométrés et corrigés : nouveaux programmes !

Michel Radanne,

Ellipses, 2021 Interro surprise

Un outil pour réviser l'essentiel du cours, s'entraîner, tester ses connaissances et identifier ses points faibles.

À la Bpi, niveau 2 : **510.0 RAD**

-
- ❖ **Pour aller plus loin** [63\(07\) Agriculture. Manuels](#), [62\(07\) Techniques. Technologie générale. Manuels](#), [574\(07\) Biologie générale. Manuels](#), [34\(07\) Droit, généralités. Manuels](#), [53\(07\) Physique générale. Manuels](#)
-

Grand Oral - classe de terminale

Annales et manuels



L'art de bien parler : stratagèmes, conseils, exercices : le guide de survie au grand oral du bac

Le Livre de poche, 2023 Le Livre de poche. Documents, n° 36914

Issus d'un numéro hors-série de Philosophie magazine, des extraits, des entretiens et des articles sur l'art oratoire et le débat collectif. Avec une partie consacrée au grand oral du bac comprenant dix exercices de rhétorique.

À la Bpi, niveau 3 : **840(07) BAC**



Le guide du grand oral : nouveau bac 1re-terminale : pour réussir l'épreuve du bac et vous révéler à l'oral

Le Robert, 2020 l'oral au lycée

En utilisant la pédagogie de Porter sa voix, des conseils pour réussir l'épreuve du grand oral du bac. Le guide propose un accompagnement pas à pas personnalisé. Le film A voix haute, accessible en ligne avec un code, sert de fil directeur aux différentes étapes de l'entraînement. Avec un kit d'outils et d'exemples à télécharger sur le site de l'éditeur.

À demander aux bureaux d'information



Je réussis mon grand oral ! terminale générale & techno : bac 2024

Delhay, Cyril, Vialard, Paul

Hachette Education, 2023 Les experts

Les clés pour réussir l'épreuve du grand oral du bac avec des conseils pour s'exprimer et gérer son stress, une méthode afin de construire un propos pertinent et d'échanger avec le jury ainsi qu'un planning d'entraînement. Des QR codes donnent accès à des vidéos complémentaires.

À demander aux bureaux d'information



Mes spécialités maths, physique chimie, grand oral + option maths expertes terminale générale : nouveau bac

Mes spécialités physique chimie, SVT, grand oral + option maths complémentaires terminale générale : nouveau bac

Mes spécialités SES, HGGSP, grand oral + option maths complémentaires terminale générale : nouveau bac

Hatier, 2020 Prépubac. Réussir l'examen, n° 58

Des cours synthétiques, des conseils méthodologiques, des sujets et leurs corrigés ainsi qu'une préparation au grand oral. Conforme aux nouveaux programmes. Avec des ressources interactives disponibles en ligne.

À demander aux bureaux d'information



Mission grand oral, toutes les spécialités : nouveau bac
Mission grand oral, maths, physique chimie : nouveau bac
Mission grand oral, maths, SES : nouveau bac
Mission grand oral, maths, SVT : nouveau bac
Mission grand oral, physique chimie, SVT : nouveau bac
Mission grand oral, SES, HGGSP : nouveau bac

Mission grand oral, bac techno, STMG : nouveau bac

Olivier Jaoui, Nicolas Coppens, Nathan, 2021

Une préparation à l'oral du baccalauréat avec des questions en lien avec l'ensemble des matières, des méthodes pour présenter son travail ou encore des conseils pour se tenir correctement.

À demander aux bureaux d'information

Conférence « Comment préparer et réussir le Grand oral du Bac » par Olivier Jaoui et les Éditions Nathan à consulter librement sur le web (durée 1h05)



Petit manuel pour grand oral : 2de, 1re, terminale : cours et exercices pour réussir la nouvelle épreuve du bac

Bertrand Périer Magnard, 2019

Un manuel pour préparer les élèves de lycée à la nouvelle épreuve du grand oral. Des QR codes permettent de visionner des vidéos complémentaires en ligne.

À demander aux bureaux d'information



Réussir le grand oral du bac : la méthode pour devenir un orateur

Simon de Bessac Dorval, Sandrine

Studyrama, 2023 Guides J. Orientation

Présentation de l'épreuve du grand oral comprenant une méthodologie, des outils et des exercices pour s'y préparer.

À demander aux bureaux d'information



Le grand oral terminale générale : nouveau bac

Hatier, 2023 Prépabac. Réussir l'examen, n° 14

Une préparation à l'examen du grand oral avec des conseils et des simulations pour chaque spécialité, des méthodes pour construire son exposé et réussir la soutenance. Pour s'entraîner à la dernière partie de l'épreuve, un accompagnement permet d'établir son projet tout au long de l'année et des conseils aident à monter son dossier Parcoursup. Avec un abonnement au site de révisions annabac.com.

À demander aux bureaux d'information



SES, sciences économiques et sociales terminale spécialité : préparation au grand oral : nouveau bac, programme 2020

Hachette Education, 2020

Des dossiers, des exemples concrets, des exercices statistiques et des synthèses finales sur chaque notion au programme. Avec une préparation aux épreuves écrites et orales du bac, un accès au manuel numérique et à des ressources complémentaires.

À la Bpi, niveau 3 : **33(07) BAC**



Le grand oral du bac en sciences : pistes de réflexion en mathématiques, NSI, physique chimie, SVT
Ellipses, 2023

Un manuel pour préparer l'épreuve du grand oral portant sur les matières scientifiques. Chaque fiche est introduite par une question dont le traitement amène à l'identification des connaissances essentielles, à des pistes de développement, à un lexique ainsi qu'à des questions du jury.

À la Bpi, niveau 2 : **5(07) ENS ou à demander aux bureaux d'information**

Ressources d'autoformation et sites gratuits

Retrouvez à l'Espace Autoformation des ouvrages papiers et des ressources en ligne pour réviser les épreuves du baccalauréat général, technologique et professionnel :

- les plateformes proposant du soutien scolaire et permettant de se former en autonomie aux langues
- des sites web et podcasts en ligne

Plateformes de soutien scolaire accessibles à distance



Toutapprendre

Préparez-vous aux épreuves avec **myMaxicours** et **SchoolMouv**.

- Les modules de **français** pour la Première couvrent l'étude de la langue, les objets d'étude et les genres littéraires, la méthodologie - à travers cours et vidéos, kits de révision, quiz, activités et annales.
- Le module **Orthodidacte** permet de perfectionner son français et être plus à l'aise à l'écrit.
- La **philosophie** : fiches de cours, vidéos, exercices, entraînement aux épreuves, auteurs, annales...
- Les **spécialités** avec des cours plus ou moins étoffés, écrits ou vidéo, accompagnés ou non d'exercices : Humanités, littérature et philosophie, SVT, SES, Numérique et sciences informatiques, HGGSP, Physique-chimie, Mathématiques.
- Le **Grand oral** avec des fiches de méthodologie et de conseils. Des cours pour travailler sa prise de parole en public sont proposés par ailleurs sur la plateforme.
- Les matières générales du bac Pro et technologique : mathématiques, français, anglais, espagnol.

À consulter à la Bpi via le Catalogue : <https://catalogue.bpi.fr> ou le portail [Bpi numérique](#). Accessible à distance via l'application Toutapprendre ou sur biblio.toutapprendre.com après création d'un compte à la bibliothèque.



Skilleos

Du soutien scolaire dispensé par **Annabac** et **Les Bons Profs**.

- Pour les Premières générales et professionnelles, réviser le programme de **français** grâce à des fiches de cours, vidéos, quiz et exercices, ainsi que la méthodologie des épreuves écrites et orales.
- Deux modules d'**orthographe** pour se remettre à niveau et se perfectionner avant les écrits.
- Des modules pour réviser le programme de **philosophie** à travers des vidéos, des synthèses, des quiz, des exemples de dissertations et d'explications de textes...
- Les **spécialités** avec des cours plus ou moins complets, accompagnés ou non d'exercices et d'annales : Humanités, littérature et philosophie, SVT, SES, Numérique et sciences informatiques, HGGSP, Physique-chimie, Mathématiques, Langues, littératures et cultures étrangères et régionales.
- Le **Grand oral** : présentation de l'épreuve, apprendre à bien s'exprimer. Des cours pour travailler sa prise de parole en public sont proposés par ailleurs sur la plateforme.
- Retrouvez également en grand nombre de matières du bac Pro et technologique.

À consulter à la Bpi via le Catalogue : <https://catalogue.bpi.fr> ou le portail [Bpi numérique](#). Accessible à distance via l'application Skilleos ou sur www.skilleos.com après création d'un compte à la bibliothèque.

Français écrit et oral



Études Littéraires

De nombreuses ressources en littérature pour se préparer au bac de français : une rubrique spéciale bac 2024 pour réviser à l'aide d'annales, de fiches de révisions et de méthodologie, ainsi que des rubriques consacrées à la langue française (grammaire, stylistique, rhétorique) ou à la littérature : présentations d'auteurs, de textes et de genres littéraires, esthétique générale et histoire littéraire...

À consulter librement en ligne : etudes-litteraires.com



CLASSIQUES
GARNIER
NUMÉRIQUE

Œuvres au programme pour le baccalauréat à consulter en littérature au niveau 3 de la bibliothèque ou à télécharger gratuitement à la Bpi sur la plateforme Classiques Garnier Numérique

À consulter sur place et en wifi à la Bpi via le Catalogue de la Bpi : catalogue.bpi.fr ou le portail Bpi numérique.



Lumni - Français - Première

Lumni, la plateforme de l'audiovisuel public, propose des vidéos et des quiz pour réviser : méthodologie et étude de la langue, genres littéraires, études d'œuvres et d'auteurs...

À consulter librement en ligne : lumni.fr/lycee/premiere/bac



Magister - Travaux dirigés de français

Ce site propose une rubrique spéciale bac 2024, des annales, de la méthodologie, des études de notions et d'œuvres, et plus largement de nombreuses ressources sur la littérature et la culture littéraire : choix de romans, tests de culture générale...

À consulter librement en ligne : site-magister.com/bac2002.htm



France inter : des podcasts pour apprendre et réviser

France inter propose une série de treize podcasts dédiés aux œuvres au programme : lectures, explications et analyses.

À consulter librement en ligne : radiofrance.fr/radiofrance/podcasts/selection-bac-de-francais-les-oeuvres-au-programme



France Culture : des œuvres à écouter

France Culture propose d'écouter quatre œuvres au programme du bac, de Madame de Lafayette, Molière, Stendhal et Jean-Luc Lagarce. Une autre manière d'aller à la rencontre des textes, en se laissant porter par la musique des mots et des phrases.

À consulter librement en ligne : radiofrance.fr/franceculture/podcasts/serie/litterature-4-oeuvres-du-bac-a-ecouter



Onlineformapro

La plateforme propose plusieurs modules dont « savoirs de base – français » qui permet d'améliorer son français écrit et de réviser la question de grammaire.

À consulter à la Bpi via le Catalogue : catalogue.bpi.fr ou le portail Bpi numérique.

Philosophie

La-Philo

La-Philo

Plus de 700 articles sur la méthodologie de la dissertation, les programmes du bac, les courants, les philosophes...

À consulter librement en ligne : la-philosophie.com



Lumni - Philo - Terminale

Lumni, la plateforme de l'audiovisuel public, propose des vidéos de méthodologie et des quiz pour réviser le bac : perspectives philosophiques, notions, auteurs...

À consulter librement en ligne : lumni.fr/lycee/terminale/philosophie

Philocours.Com

Philocours

Ce site propose de nombreuses ressources pour préparer l'épreuve de philosophie du bac : un cours de philosophie en ligne pour les élèves de terminale, complété par un blog, avec conseils, méthode et corrigés, des études d'œuvres, des fiches sur les notions et les auteurs...

À consulter librement en ligne : philocours.com

Spécialités

Langues



Vocable

Le magazine Vocable vous permet de vous entraîner à l'anglais, l'allemand et l'espagnol grâce à des articles, des reportages vidéo et des quiz.

À consulter à la Bpi via le Catalogue : catalogue.bpi.fr ou le portail Bpi numérique.



MyCow anglais

Le journal MyCow anglais propose des articles, des points culture, des vidéos et des podcasts, pour réviser l'anglais tout en enrichissant sa culture générale.

À consulter à la Bpi via le Catalogue : catalogue.bpi.fr ou le portail Bpi numérique.

Toutes les spécialités



Lumni - Réviser les spécialités

Lumni, la plateforme de l'audiovisuel public, propose des cours vidéo, de la méthodologie et des quiz pour réviser les épreuves de spécialité du bac.

À consulter librement en ligne : lumni.fr/lycee/terminale/bac/reviser-les-specialites-1

Grand oral



Bien se préparer au Grand oral du bac : les réponses à vos questions

Ce site propose de nombreuses ressources pour se préparer au Grand oral : questions-réponses et conseils de méthodologie, sites web pour se préparer en ligne, avec des vidéos et des tutos (Lumni, Canopé, sites d'éditeurs).

À consulter librement en ligne : education.gouv.fr/reussir-au-lycee/bien-se-preparer-au-grand-oral-du-bac-les-reponses-vos-questions-325409



Lumni - Préparer le Grand oral - Les petits tutos du Grand oral

Lumni, la plateforme de l'audiovisuel public, propose des « Petits tutos du Grand oral », des vidéos et des quiz pour se préparer à cette épreuve.

À consulter librement en ligne : lumni.fr/video/j-ecoute#containerType=program&containerSlug=les-petits-tutos-du-grand-oral



Prépare ton Grand oral

Une plateforme gratuite de vidéos pour se préparer au Grand oral du bac, spécialement conçue par les étudiants spécialistes de l'art oratoire de l'association Trouve Ta Voie.

Elle couvre 4 étapes de la préparation : comprendre l'épreuve, les éléments à préparer, les clés de la prise de parole et les conseils qui font la différence.

À consulter librement en ligne : prepagrandoraldubac.fr

Pour en savoir plus sur les nouvelles modalités du baccalauréat et la réforme

EDUSCOL Bac 2021

La réforme du lycée général et technologique atteint son plein déploiement avec la nouvelle classe de terminale et un nouveau baccalauréat. Des ressources et des outils d'information sur la mise en œuvre de la réforme sont mis à disposition des chefs d'établissement et des équipes éducatives

À consulter en ligne gratuitement eduscol.education.fr/2221/bac-2021



S.O.S le nouveau lycée

Bruno Magliulo

Bruno Magliulo, vous aide à comprendre la réforme et à faire vos choix d'orientation, quelle que soit votre situation. Conseils et réponses à toutes vos questions d'orientation, de la sortie du collège jusqu'à l'entrée dans l'enseignement supérieur.

Quels sont les choix à chaque palier de la scolarité ? Quelles chances de réussite selon ses projets et sa personnalité ? Comment aider un élève à accoucher d'un projet ? Quelles sont les possibilités de réorientation ?

Qui détient le pouvoir de décision ? Quels sont les droits des élèves et parents d'élèves ?

À consulter en ligne sur www.bibliovox.com

Créez votre compte lecteur sur www.bibliovox.com à la Bpi et lisez ensuite l'ouvrage à distance.

Le nouveau bac : les réponses à toutes vos questions

Olivier Rollot, L'étudiant, 2022

Une explication des modalités du nouveau baccalauréat prévu pour 2021. Ce guide aborde son degré d'exigence, les critères de choix de lycées, la refonte des programmes, les attentes de l'enseignement supérieur, les spécialités et l'orientation, entre autres.

À demander aux bureaux d'information



CALENDRIER DE L'ANNÉE DE TERMINALE 2023-2024

	Baccalauréats général et technologique	Baccalauréat professionnel	
	Le contrôle continu pour les baccalauréats général et technologique a lieu tout au long de l'année.	Les épreuves professionnelles font l'objet d'un calendrier spécifique et variable selon la spécialité visée.	Les dates clés pour préparer son entrée dans l'enseignement supérieur
DÉC.			20 décembre : ouverture de Parcoursup.gouv.fr pour consulter l'offre de formation
JANV.			17 janvier : début des inscriptions et de la formulation des vœux
MARS			14 mars : date limite pour formuler ses vœux
AVR.			3 avril : date limite pour compléter son dossier et confirmer ses vœux
MAI		27 mai au 7 juin : épreuves écrites et pratiques sur support informatique	30 mai : début de la phase d'admission principale (réponses des formations)
JUIN	18 juin : épreuve de philosophie 19 au 21 juin : épreuves de spécialité	11 au 14 juin : langues vivantes 18 au 26 juin : autres épreuves écrites d'enseignement général	11 juin : lancement de la phase complémentaire (possibilité de formuler de nouveaux vœux) 16 au 23 juin : pendant les épreuves écrites, les délais de réponse aux propositions d'admission sont suspendus pour permettre aux lycéens de se concentrer sur leurs épreuves
	24 juin au 3 juillet : Grand oral		
JUIL.	8 juillet : résultats du baccalauréat 11 juillet : fin de la session 2024	8 juillet : résultats du baccalauréat 11 juillet : fin de la session 2024	12 juillet : fin de la phase d'admission principale