

Baccalauréat 2022 – Spécialités



La Bibliothèque publique d'information vous propose une sélection de ressources sur place et à distance pour préparer sereinement et réussir les épreuves de spécialités du baccalauréat 2022.

Spécialités Baccalauréat - Epreuves de Mai 2022

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 en classe de terminale BAC général et technologique passeront la première série des épreuves sur table du 11 au 13 mai 2022 pour les spécialités qu'ils ont choisies.

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 documents 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

Spécialités Baccalauréat général	3
MATHEMATIQUES	3
SPECIALITES SCIENTIFIQUES	4
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE (SVT)	4
NUMERIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES (NSI)	5
SPECIALITES ECONOMIE, GEOPOLITIQUE, HGGSP	7
SPECIALITES HUMANITES, LITTERATURE, PHILOSOPHIE ET LANGUES	8
Spécialités Baccalauréat technologique	10
STI2D STL	10
STAV	11
STMG	12
ST2S	12
RESSOURCES D'AUTOFORMATION	14
Plateformes	14
Sites web gratuits et podcasts	14
CALENDRIER DES EPREUVES DU BAC	15

Spécialités Baccalauréat général

MATHEMATIQUES



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 demander aux bureaux d'information



Mathématiques spécialité terminale : entraînement au bac et au grand oral : nouveau bac, programme 2020

Hachette Education, 2020

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**



Mathématiques complémentaires terminale : nouveaux programmes

Ellipses, 2021 Prépas sciences

Des résumés de cours, des méthodes avec exemples, des approfondissements, des exercices classés par difficultés et des corrections détaillées à destination des élèves souhaitant acquérir un bon niveau. Avec une initiation aux algorithmes fondamentaux et à la programmation informatique en langage Python.

À la Bpi, niveau 2 : **510.0 NGU**



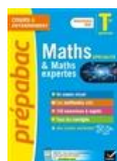
Maths enseignement de spécialité, maths expertes enseignement optionnel, terminale : ambition prépa, pour viser la prépa scientifique : nouveau bac

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 & maths expertes, terminale générale : nouveau bac

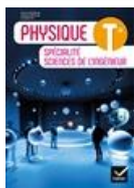
Hatier, 2020 Prépac. Cours & entraînement, n° 4

Des cours, des conseils méthodologiques et des exercices corrigés pour réviser le programme de mathématiques de spécialité et optionnel de terminale.

À la Bpi, niveau 2 : **510.0 BAC**

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

SPECIALITES SCIENTIFIQUES



Physique terminale, spécialité sciences de l'ingénieur

Hatier
27/04/2020

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**



L'année de terminale, spécialités physique chimie, 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 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



Mathématiques, SVT, option maths expertes terminale : tout-en-un, mes spécialités : nouveau bac

Nathan, 2021, ABC. ABC du bac

Les notions essentielles de chaque matière, des sujets corrigés et des conseils méthodologiques pour préparer les différentes épreuves du bac.

À la Bpi, niveau 2 : **510.0 BAC**

SCIENTES DE LA VIE ET DE LA TERRE (SVT)

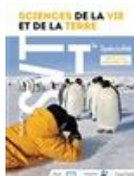


Planète SVT 1re spécialité : sciences de la vie et de la Terre : programme 2019

Hachette Education, 2019 Planète SVT

Un manuel proposant des activités, des exercices de difficultés variées, des outils de révision, des pages sur les métiers et les questions de société, un livret méthodologique ainsi que des outils favorisant la différenciation pédagogique.

À la Bpi, niveau 2 : **55(07) BAC**



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**



SVT spécialité terminale : annales 2022, sujets & corrigés : nouveau bac

Nathalie Fabien, Patrice Delguel

Hachette Education, 2021

Objectif bac. Annales

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

À demander aux bureaux d'information

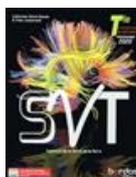


SVT, sciences de la vie et de la Terre terminale, enseignement de spécialité : bac 2021

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](#)

NUMERIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES (NSI)



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

Hatier, 2020 Prépac. Cours & entraînement

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.

À demander aux bureaux d'information

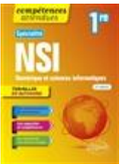


NSI, numérique et sciences informatiques spécialité 1re

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 1re 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**

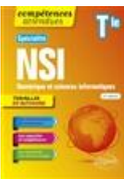


Spécialité NSI, numérique et sciences informatiques 1re : 30 leçons avec exercices corrigés

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](#)

SPECIALITES ECONOMIE, GEOPOLITIQUE, HGGSP



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**



Alternatives économiques, hors-série

Réussir les épreuves de SES : spécialité sciences économiques et sociales : nouveau bac

Alternatives économiques, 2021 Réussir son bac

Une synthèse des programmes ainsi que les notions essentielles à connaître, accompagnées de conseils méthodologiques, de schémas, d'études de cas, d'épreuves corrigées et de quiz.

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**



Mission grand oral, SES, HGGSP : nouveau bac

Nathan, 2021, Mission grand oral

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

À demander aux bureaux d'information



Sciences économiques et sociales spécialité terminale : nouveau programme : 2021

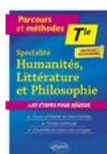
Rue des écoles, 2021 Réviser son bac avec Le Monde

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](#)

SPECIALITES HUMANITES, LITTERATURE, 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



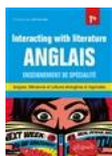
Les clés de la spécialité humanités, littérature et philosophie en 58 fiches : bac terminale, nouveaux programmes : la recherche de soi, l'humanité en question

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**

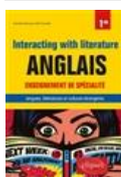


Interacting with literature, anglais terminale : enseignement de spécialité langues, littératures et cultures étrangères et régionales

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**

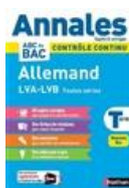


Anglais, interacting with literature, classe de première : enseignement de spécialité langues, littératures et cultures étrangères

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



Mémo-labo physique chimie, mathématiques, enseignement de spécialité terminale, bac STI2D : nouveau bac

Nathan, 2020 Réflexe. Bac techno, n° 16

Un manuel pour comprendre et mémoriser les notions essentielles du programme de terminale STI2D

À la Bpi, niveau 2 : **53(07) BAC**



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

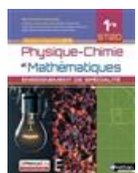


Innovation technologique, ingénierie & développement durable, ingénierie, innovation & développement durable : 1re et terminale STI2D : programme 2019

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

29/05/2019

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



Terminales STI2D, STL : tout-en-un : nouveau bac

Foucher, 2020 PrépaBac

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

STAV



Mathématiques : terminale bac technologique STAV

Alice Masounave, Lionel Montmasson, Christian Pacull,
Educagri, 2014

Manuel de l'élève couvrant l'ensemble des objectifs du référentiel en vigueur en septembre 2013. Il propose, pour chaque thème du programme, un rappel des notions de base illustrées d'exercices, des conseils méthodologiques, des exercices résolus, des exercices de mise en application, des travaux pratiques, des études de cas transdisciplinaires et des sujets d'évaluation.

À la Bpi, niveau 2 : **510.0 MAS**



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**



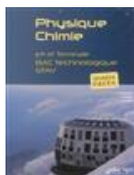
La gestion du vivant et des ressources : bac technologique STAV : module M72, biologie-écologie

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 : 1re et terminale bac technologique STAV

Alain Kowalski, Pierre Goudet, Sandra Thermeau,

Educagri, 2014

Consacré à la deuxième partie du programme de physique-chimie du module M8 du bac STAV, ce manuel propose, en plus d'un cours structuré, des activités orales et écrites, des exercices résolus avec des conseils méthodologiques et des exercices d'application dont le corrigé est disponible sur le site Internet de l'éditeur

À la Bpi, niveau 2 : **53(07) BAC**

STMG



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**



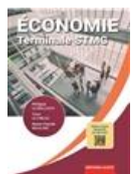
Tout-en-un, bac terminale STMG : annales 2022, sujets & corrigés : nouveaux programmes

Hachette Education, 2021

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



Economie, terminale STMG

Philippe Le Bolloch, Yvon Le Fiblec, Mouline, Marie-Claude

Bertrand-Lacoste, 2020

Un manuel avec des feuillets détachables pour acquérir les connaissances et les méthodes nécessaires à l'obtention du baccalauréat. Il comprend des synthèses illustrées d'études de cas, des documents courts, des questions et des exercices en fin de chapitre, ainsi que des conseils méthodologiques. Avec des vidéos et des quiz interactifs

accessibles par QR code.

À la Bpi, niveau 3 : **33(07) BAC**

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**



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](#)
-

RESSOURCES D'AUTOFORMATION

Retrouvez à l'Espace Autoformation des ressources en ligne pour réviser les épreuves de spécialités du baccalauréat général et technologique :

- les plateformes **Maxicours**, **Orthodidacte** et **Skilleos** avec ANNABAC et Les bons profs.
- des sites web et podcasts en ligne.

Plateformes



SKILLEOS

La plateforme multidisciplinaire *Skilleos* vous permet de réviser les épreuves de spécialité de terminale générale avec :

- **Annabac** : annales, fiches de cours, pages de révision complètes, quiz...
- **Les Bons Profs** : cours vidéo, quiz, exercices, annales et entraînements en mode examen.

À consulter sur place et en wifi à la Bpi via le Catalogue de la Bpi : <https://catalogue.bpi.fr> ou le portail [Bpi numérique](#).



MAXICOURS

La plateforme *Maxicours* vous aide à préparer les épreuves de spécialité du bac général et du bac technologique, avec des cours écrits et vidéo, des quiz, des exercices vidéo et des activités pour réviser tout le programme.

À consulter sur place et en wifi à la Bpi via le Catalogue de la Bpi : <https://catalogue.bpi.fr> ou le portail [Bpi numérique](#).



ORTHODIDACTE

La plateforme *Orthodidacte* vous propose un parcours dédié « Lycéens », pour perfectionner son français et être plus à l'aise à l'écrit.

Un parcours personnalisé est proposé après évaluation (durée 20 mn).

Il est aussi possible, en sélectionnant l'abonnement « Ressources », de ne pas faire cette évaluation et de naviguer librement dans les modules d'orthographe, accords, conjugaison, vocabulaire, grammaire, ou homophones.

À consulter sur place et en wifi à la Bpi via le Catalogue de la Bpi : <https://catalogue.bpi.fr> ou le portail [Bpi numérique](#).

Sites web gratuits et podcasts



France Culture éducation : des podcasts pour apprendre et réviser

La radio France Culture dédie une page complète à des sélections thématiques d'émissions à réécouter et podcaster dans les grandes disciplines - littérature, philosophie, histoire, économie, sciences... - pour vous aider à réviser des auteurs, des notions, des périodes. Ces sélections sont régulièrement enrichies.

À consulter librement en ligne à cette adresse : <https://www.franceculture.fr/theme/education-reviser-avec-france-culture>



Lumni - Bac 2022 - 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 à cette adresse : <https://www.lumni.fr/lycee/terminale/bac>

CALENDRIER DES EPREUVES DU BAC

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL, TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL

Calendrier de l'année de terminale 2021-2022



	BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE	BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	parcoursup Entrez dans l'enseignement supérieur
	<i>Le contrôle continu pour le baccalauréat général et technologique a lieu tout au long de l'année.</i>	<i>Les épreuves professionnelles font l'objet d'un calendrier spécifique et variable selon la spécialité visée.</i>	
DÉC.			21 décembre : ouverture du site d'information Parcoursup.fr avec le moteur de recherche des formations
JANV.			20 janvier : ouverture de la plateforme Parcoursup pour s'inscrire et formuler ses vœux
FÉV.			
MARS			29 mars : date limite pour formuler ses vœux
AVR.			7 avril : date limite pour compléter son dossier et confirmer ses vœux
MAI	11, 12 et 13 mai : épreuves terminales d'enseignements de spécialité	23 mai au 3 juin : épreuves écrites et pratiques sur support informatique	
JUIN	15 juin : philosophie 20 juin au 1^{er} juillet : Grand oral	14 au 24 juin : épreuves écrites d'enseignements généraux	2 juin : lancement de la phase principale d'admission : réponses des formations 23 juin : lancement de la phase complémentaire
JUIL.	5 juillet : résultats du baccalauréat 8 juillet : fin de la session 2022	5 juillet : résultats du baccalauréat 8 juillet : fin de la session 2022	15 juillet : fin de la phase principale d'admission

MENJS-MESRI - Janvier 2022

