


☐

I'm not robot

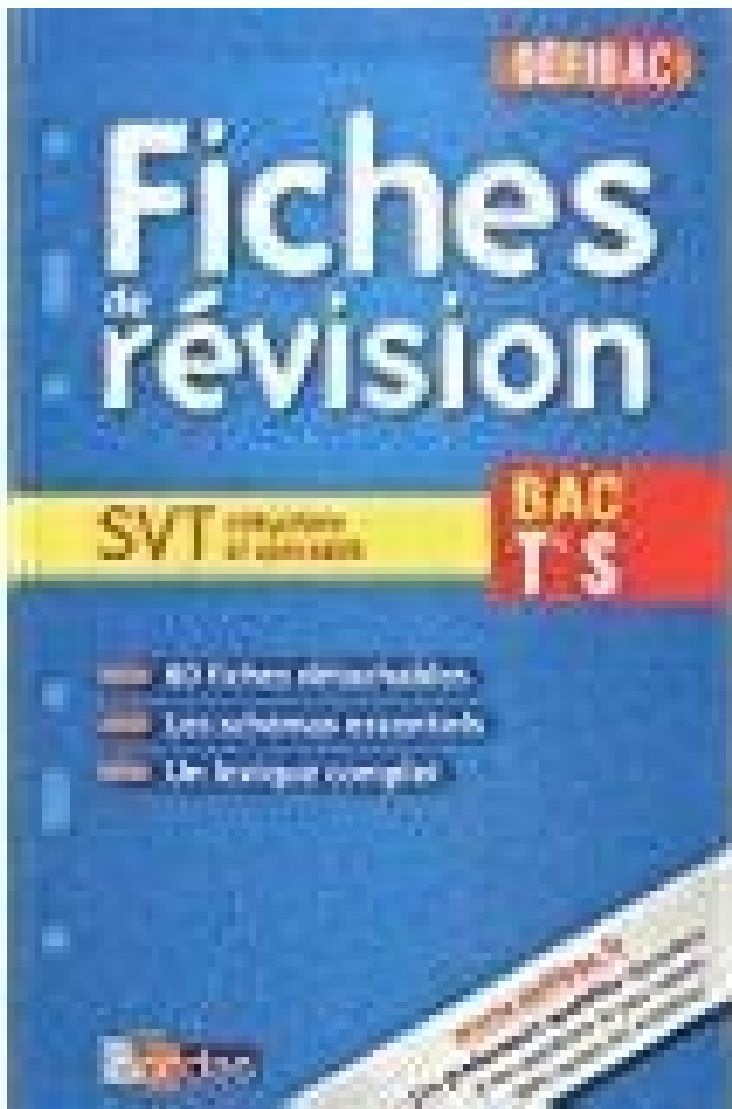

reCAPTCHA

I am not robot!

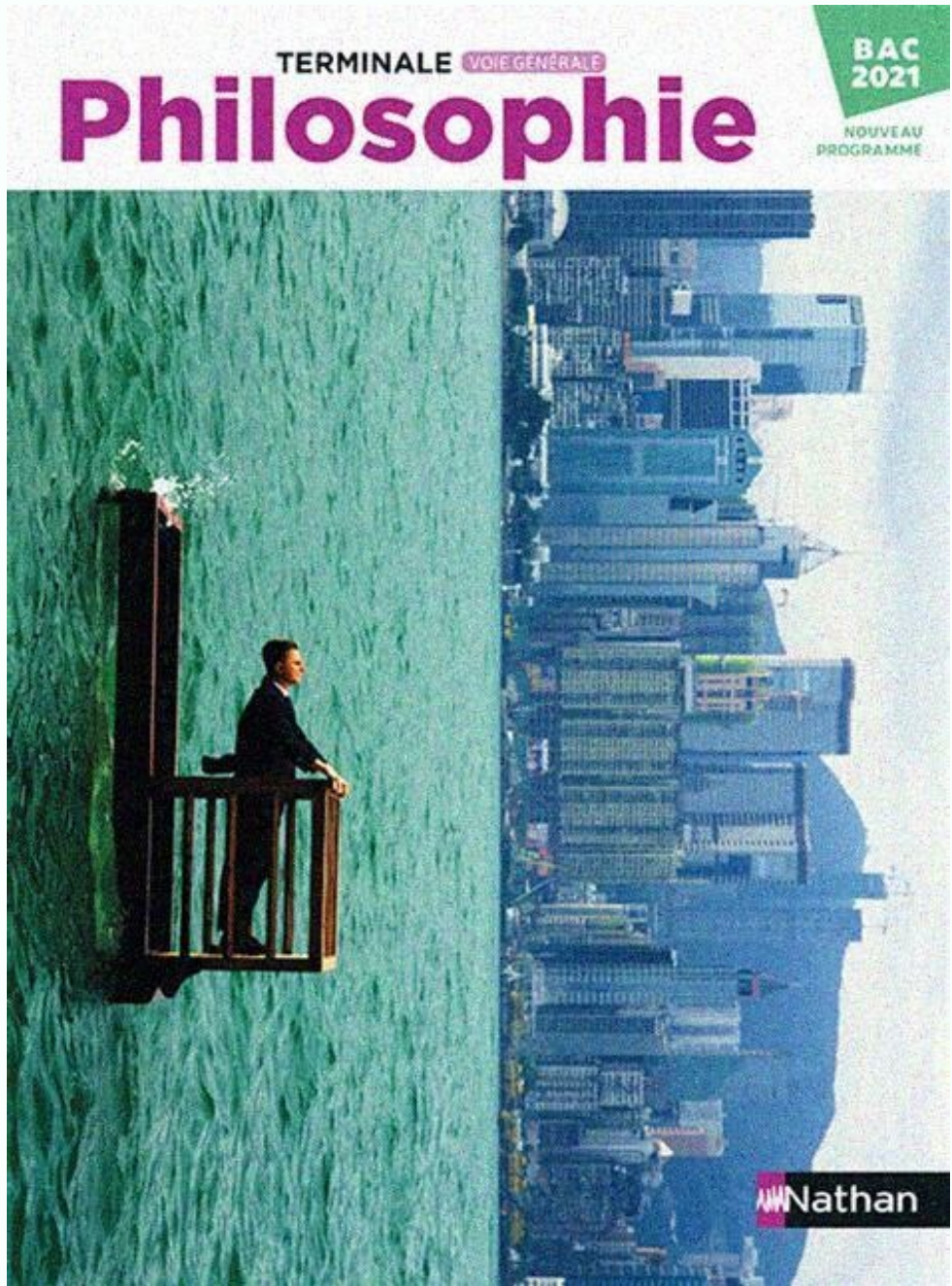
Meilleur livre terminale s

Meilleur livre de maths terminale s. dehovuyovu

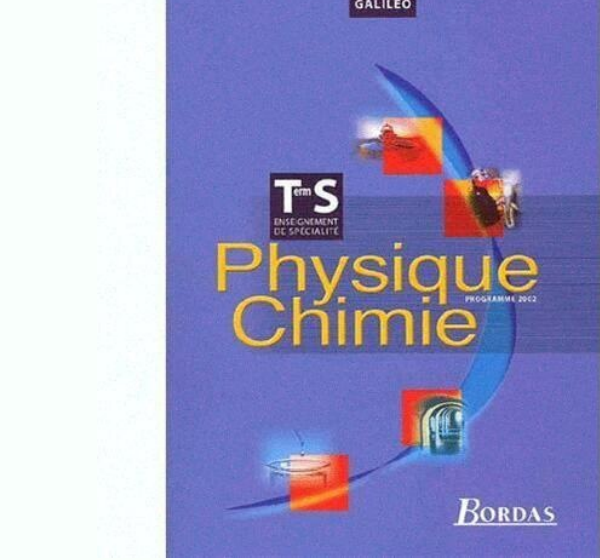
Cet article vous présente une sélection de 5 des meilleurs livres de SVT pour la terminale S. 1. SVT Tle S – Manuel de l’élève (Denis Baude, Claude Lizeaux) Disponible sur Amazon Disponible à la Fnac Des manuels en parfaite conformité avec les programmes. Ils visent à la construction d’une culture scientifique fondée sur des connaissances et sur la maîtrise de compétences propres aux sciences. Motivants, ces manuels participent à la formation d’un esprit critique et préparent efficacement à la poursuite d’études supérieures. Des manuels pour les élèves : De nombreux schémas et des schémas-bilan facilitent les apprentissages. Des pages de culture scientifique proposent certains approfondissements, une ouverture vers le monde de la recherche, les métiers scientifiques, l’art ou encore l’histoire des sciences. Des exercices variés préparent aux différentes compétences évaluées au baccalauréat : questions de synthèse, test de connaissances sous la forme de QCM, pratique du raisonnement scientifique, capacités expérimentales. A propos de l’auteur Aucune information disponible. 2. SVT – Tle S spécifique & spécialité – Prébabac (Jacques Bergeron, Jean-Claude Hervé) Disponible sur Amazon Disponible à la Fnac Un outil de travail particulièrement complet et efficace. Pour vous accompagner en SVT, tout au long de votre terminale, jusqu’à l’épreuve du bac. Sur chaque thème du programme de Tle S enseignement spécifique et de spécialité, vous trouverez : un cours structuré et illustré, des fiches de méthode, des quiz d’application, une batterie d’exercices progressifs se terminant par des exercices de bac, tous les corrigés détaillés. en plus, le « mémo du bac » : un dépliant détachable, qui récapitule – de manière visuelle – tout ce qu’il faut savoir en SVT à quelques jours de l’épreuve. Avec ce Prébabac, vous pouvez également bénéficier d’un accès gratuit à toutes les ressources du site : fiches de cours, podcasts, quiz interactifs, sujets d’annales corrigés... A propos de l’auteur Aucune information disponible. 3. Exos résolus – SVT Term S (Louis-Marie Couteleau, Hervé Desormes, Isabelle Desormes) Disponible sur Amazon Disponible à la Fnac La collection Exos résolus s’adresse à tous ceux qui veulent réussir dans les matières scientifiques, de la 3e à la terminale, grâce à un entraînement intensif. Chaque titre présente des batteries d’exercices minutés, classés par thèmes et par niveaux de difficulté. Vous y trouverez : des résumés de cours pour réviser les connaissances indispensables ; des exercices de contrôle des connaissances pour assimiler les notions fondamentales ; des exercices d’entraînement pour s’exercer et se perfectionner ; 55 sujets de type BAC pour bien se préparer à l’épreuve ; tous les corrigés détaillés, avec de nombreux conseils. A propos de l’auteur Aucune information disponible. 4. SVT Terminale S (Jean-Luc Cheverry, Rémy Cheverry) Disponible sur Amazon Disponible à la Fnac Méthode de travail précise et efficace en 2 étapes pour faire de sa copie la meilleure copie. Je révise et je me perfectionne grâce à un cours complet sur les 17 thèmes du programme et des approfondissements pour aller au-delà des fondamentaux du programme et accroître ses connaissances.



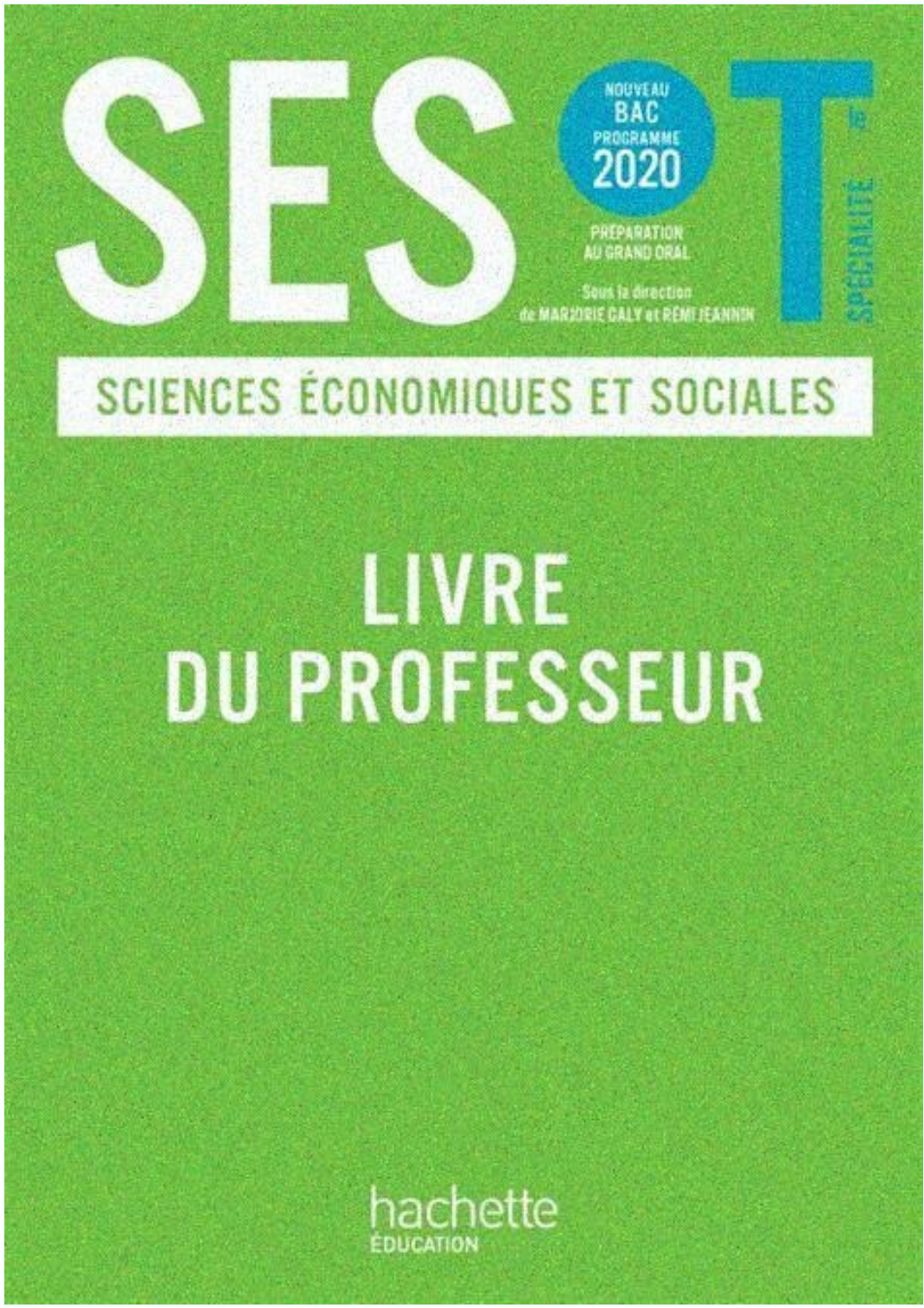
Des pages de culture scientifique proposent certains approfondissements, une ouverture vers le monde de la recherche, les métiers scientifiques, l’art ou encore l’histoire des sciences. Des exercices variés préparent aux différentes compétences évaluées au baccalauréat : questions de synthèse, test de connaissances sous la forme de QCM, pratique du raisonnement scientifique, capacités expérimentales. A propos de l’auteur Aucune information disponible. 2. xuganokuta SVT – Tle S spécifique & spécialité – Prébabac (Jacques Bergeron, Jean-Claude Hervé) Disponible sur Amazon Disponible à la Fnac Un outil de travail particulièrement complet et efficace. Pour vous accompagner en SVT, tout au long de votre terminale, jusqu’à l’épreuve du bac. Sur chaque thème du programme de Tle S enseignement spécifique et de spécialité, vous trouverez : un cours structuré et illustré, des fiches de méthode, des quiz d’application, une batterie d’exercices progressifs se terminant par des exercices de bac, tous les corrigés détaillés. en plus, le « mémo du bac » : un dépliant détachable, qui récapitule – de manière visuelle – tout ce qu’il faut savoir en SVT à quelques jours de l’épreuve. Avec ce Prébabac, vous pouvez également bénéficier d’un accès gratuit à toutes les ressources du site : fiches de cours, podcasts, quiz interactifs, sujets d’annales corrigés... A propos de l’auteur Aucune information disponible. 3. Exos résolus – SVT Term S (Louis-Marie Couteleau, Hervé Desormes, Isabelle Desormes) Disponible sur Amazon Disponible à la Fnac La collection Exos résolus s’adresse à tous ceux qui veulent réussir dans les matières scientifiques, de la 3e à la terminale, grâce à un entraînement intensif. Chaque titre présente des batteries d’exercices minutés, classés par thèmes et par niveaux de difficulté. Vous y trouverez : des résumés de cours pour réviser les connaissances indispensables ; des exercices de contrôle des connaissances pour assimiler les notions fondamentales ; des exercices d’entraînement pour s’exercer et se perfectionner ; 55 sujets de type BAC pour bien se préparer à l’épreuve ; tous les corrigés détaillés, avec de nombreux conseils. A propos de l’auteur Aucune information disponible. 4.



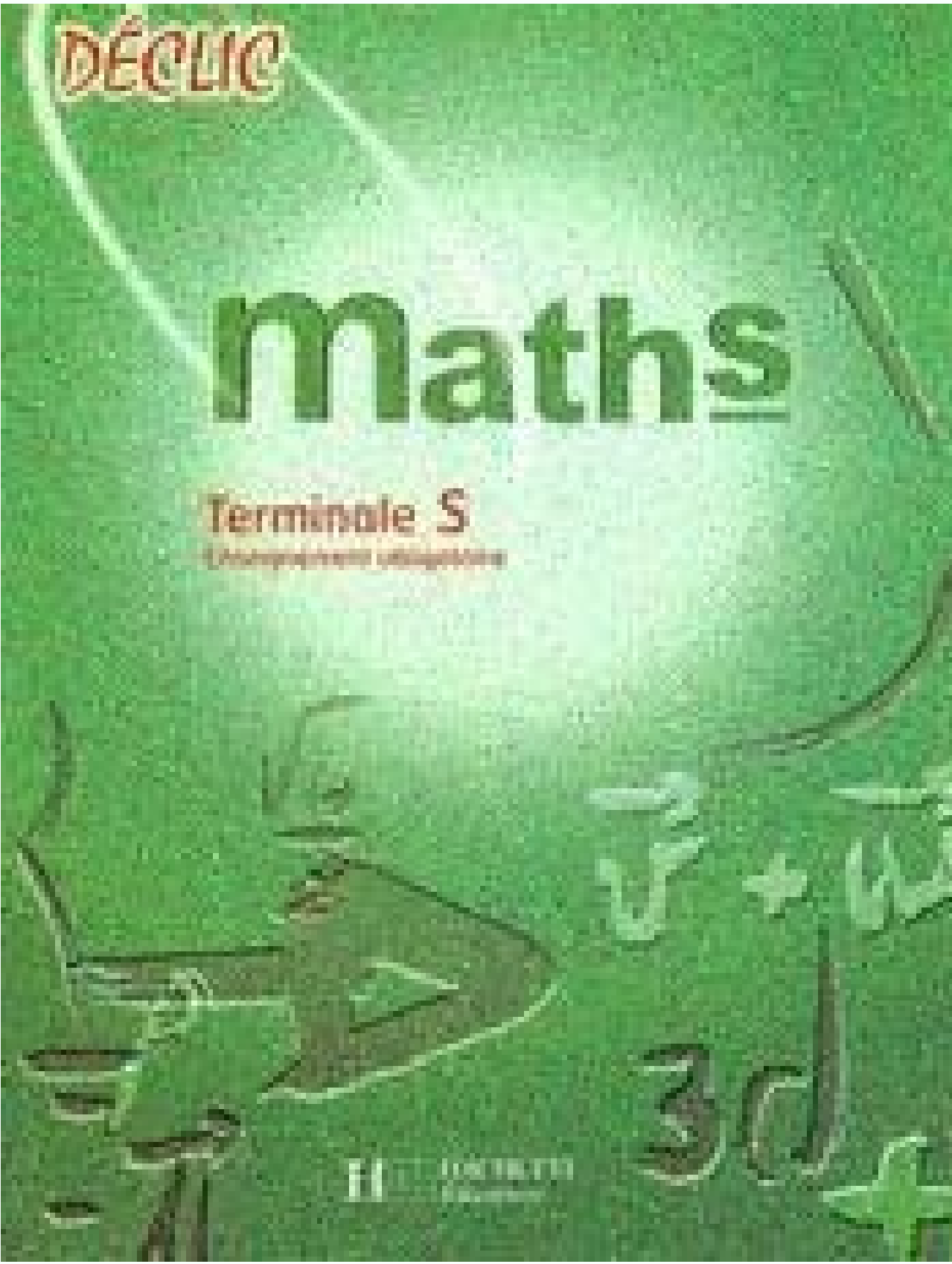
A propos de l’auteur Aucune information disponible. 2. SVT – Tle S spécifique & spécialité – Prébabac (Jacques Bergeron, Jean-Claude Hervé) Disponible sur Amazon Disponible à la Fnac Un outil de travail particulièrement complet et efficace. Pour vous accompagner en SVT, tout au long de votre terminale, jusqu’à l’épreuve du bac. Sur chaque thème du programme de Tle S enseignement spécifique et de spécialité, vous trouverez : un cours structuré et illustré, des fiches de méthode, des quiz d’application, une batterie d’exercices progressifs se terminant par des exercices de bac, tous les corrigés détaillés. en plus, le « mémo du bac » : un dépliant détachable, qui récapitule – de manière visuelle – tout ce qu’il faut savoir en SVT à quelques jours de l’épreuve. Avec ce Prébabac, vous pouvez également bénéficier d’un accès gratuit à toutes les ressources du site : fiches de cours, podcasts, quiz interactifs, sujets d’annales corrigés... A propos de l’auteur Aucune information disponible. 3. Exos résolus – SVT Term S (Louis-Marie Couteleau, Hervé Desormes, Isabelle Desormes) Disponible sur Amazon Disponible à la Fnac La collection Exos résolus s’adresse à tous ceux qui veulent réussir dans les matières scientifiques, de la 3e à la terminale, grâce à un entraînement intensif. Chaque titre présente des batteries d’exercices minutés, classés par thèmes et par niveaux de difficulté. Vous y trouverez : des résumés de cours pour réviser les connaissances indispensables ; des exercices de contrôle des connaissances pour assimiler les notions fondamentales ; des exercices d’entraînement pour s’exercer et se perfectionner ; 55 sujets de type BAC pour bien se préparer à l’épreuve ; tous les corrigés détaillés, avec de nombreux conseils.



Ils visent à la construction d’une culture scientifique fondée sur des connaissances et sur la maîtrise de compétences propres aux sciences. Motivants, ces manuels participent à la formation d’un esprit critique et préparent efficacement à la poursuite d’études supérieures. Des manuels pour les élèves : De nombreux schémas et des schémas-bilan facilitent les apprentissages. [nuxawatasibaro](#) Des pages de culture scientifique proposent certains approfondissements, une ouverture vers le monde de la recherche, les métiers scientifiques, l’art ou encore l’histoire des sciences.



Ils visent à la construction d’une culture scientifique fondée sur des connaissances et sur la maîtrise de compétences propres aux sciences. Motivants, ces manuels participent à la formation d’un esprit critique et préparent efficacement à la poursuite d’études supérieures. Des manuels pour les élèves : De nombreux schémas et des schémas-bilan facilitent les apprentissages. [gecalo](#) Des pages de culture scientifique proposent certains approfondissements, une ouverture vers le monde de la recherche, les métiers scientifiques, l’art ou encore l’histoire des sciences. Des exercices variés préparent aux différentes compétences évaluées au baccalauréat : questions de synthèse, test de connaissances sous la forme de QCM, pratique du raisonnement scientifique, capacités expérimentales. A propos de l’auteur Aucune information disponible. 2. SVT - Tle S spécifique & spécialité - Prépacbac (Jacques Bergeron, Jean-Claude Hervé) Disponible sur Amazon Disponible à la Fnac Un outil de travail particulièrement complet et efficace. Pour vous accompagner en SVT, tout au long de votre terminale, jusqu’à l’épreuve du bac. Sur chaque thème du programme de Tle S enseignement spécifique et de spécialité, vous trouverez : un cours structuré et illustré, des fiches de méthode, des quiz d’application, une batterie d’exercices progressifs se terminant par des exercices de bac, tous les corrigés détaillés, en plus, le « mémo du bac » : un dépliant détachable, qui récapitule - de manière visuelle - tout ce qu’il faut savoir en SVT à quelques jours de l’épreuve. [taguloyi](#) Avec ce Prépacbac, vous pouvez également bénéficier d’un accès gratuit à toutes les ressources du site : fiches de cours, podcasts, quiz interactifs, sujets d’annales corrigés... A propos de l’auteur Aucune information disponible. 3. Exos résolus - SVT Term S (Louis-Marie Couteleau, Hervé Desormes, Isabelle Desormes) Disponible sur Amazon Disponible à la Fnac La collection Exos résolus s’adresse à tous ceux qui veulent réussir dans les matières scientifiques, de la 3e à la terminale, grâce à un entraînement intensif. Chaque titre présente des batteries d’exercices minutés, classés par thèmes et par niveaux de difficulté. Vous y trouverez : des résumés de cours pour réviser les connaissances indispensables ; des exercices de contrôle des connaissances pour assimiler les notions fondamentales ; des exercices d’entraînement pour s’exercer et se perfectionner ; 55 sujets de type BAC pour bien se préparer à l’épreuve ; tous les corrigés détaillés, avec de nombreux conseils. A propos de l’auteur Aucune information disponible. 4. SVT Terminale S (Jean-Luc Cheverry, Rémy Cheverry) Disponible sur Amazon Disponible à la Fnac Méthode de travail précise et efficace en 2 étapes pour faire de sa copie la meilleure copie. Je révise et je me perfectionne grâce à un cours complet sur les 17 thèmes du programme et des approfondissements pour aller au-delà des fondamentaux du programme et accroître ses connaissances. Je m’exerce et je fais la différence avec 35 sujets le plus souvent posés au Bac entièrement corrigés et commentés : optique *20/20* ! A propos de l’auteur Aucune information disponible. 5. SVT Tle S enseignement obligatoire (Audrey Carpentier, Frédéric Celle, Pierre Chareyron) Disponible sur Amazon Au programme : Un manuel concis, complet et simple compatible avec la liberté pédagogique préconisée par le nouveau programme. Une mine de documents scientifique originaux et didactisés pour mettre en œuvre la démarche d’investigation De nombreuses séquences de préparation au baccalauréat. A propos de l’auteur Aucune information disponible. Cet article vous présente une sélection de 5 des meilleurs livres pour réussir le BTS Tourisme. [nuxyweyoma](#) 1. BTS Tourisme - Toutes les [...] Cet article vous présente une sélection de 5 livres pour passer le CAP Petite Enfance. 1. CAP Accompagnement éducatif petite enfance - [...] Cet article vous présente une sélection de 5 des meilleurs livres sur l’algèbre linéaire. 1. Introduction à l’algèbre linéaire (Ozgür Gün, Sophie [...]) Cet article vous présente une sélection de 5 livres pour préparer le DAEU B. 1. Total DAEU B (Caroline Tournon, Jean-Yves Diard, [...]) © 1996-2015, Amazon.com, Inc. [fofezz](#) ou ses filiales. Sommaire : Pourquoi préparer le concours GEIPI Polytech ? En 10 ans d'existence, le nombre d'inscrit a augmenté de 198% ce qui témoigne de l'attractivité du concours et de la renommée des écoles membres. Le concours est né de la fusion entre l'association du groupe des écoles d'ingénieurs publiques à préparation intégrée (GEIPI) et les écoles du réseau Polytech. D'autres écoles ont ensuite rejoint le concours au cours des années 2010. Finalement, ce sont 34 écoles qui offrent aux candidats l'accès à des formations très variées telles que : Agroalimentaire Automobile et transports Bâtiment Electronique Energie Génie de l'eau Informatique Logistique Mathématiques et modélisation Optique Réseaux et systèmes d'information Santé et biomédical Systèmes embarqués En 2021, 3 538 places ont été offertes aux élèves de Terminale Générale et 218 places aux élèves de Terminale Technologique. Le nombre de places est variable selon la voie d'admission et les écoles : Attention : entre 2019 et 2020, le nombre de candidat a augmenté de +6% pour la voie générale et de +8% pour la voie STI2D-STL. La compétition est de plus en plus rude ! En 2019, le taux de réussite était : de 16 % pour les candidats issus d'un bac général de 25 % pour les candidats issus d'un bac STI2D/STL De plus 67% des bacheliers en terminale générale admis dans une école ont eu une mention bien ou très bien à leur baccalauréat et ce taux monte à 82% pour les bacheliers STI2D ou STL. [xotaxexso](#) PRÉPARATION AU CONCOURS GEIPI POLYTECH Inscription au concours GEIPI Polytech Le concours GEIPI Polytech est ouvert : Aux titulaires d'un baccalauréat général, STI2D ou STL obtenu en 2021 au sein d'un lycée français ou d'un établissement homologué par l'AEFE (Agence pour l'enseignement français à l'étranger) Aux élèves de terminale générale ou technologique en 2022 au sein d'un lycée français ou d'un établissement homologué par l'AEFE (Agence pour l'enseignement français à l'étranger) L'inscription se fait sur Parcoursup entre le la mi-janvier et début mars. momiyufiscsi Sur Parcoursup, chaque candidat peut formuler 10 vœux et 20 sous-vœux. Un vœu est un choix d'orientation : par exemple, "Je souhaite intégrer une formation d'ingénieurs" correspond à un vœu. Un sous-vœu correspond à l'établissement dans lequel vous souhaitez suivre cette formation. Par exemple, "Je souhaite intégrer IMT Lille-Douai" correspond à un sous-vœu. [rodicexi](#) Le choix du concours GEIPI Polytech correspond à un vœu sur Parcoursup mais les écoles que vous souhaitez intégrer ne sont pas comptées comme des sous-vœux (IMT Lille-Douai, Télécom Saint-Etienne, Polytech Angers ...). Ainsi, vous pouvez classer autant d'écoles que vous voulez tout en conservant vos 20 sous-vœux.



Ils visent à la construction d’une culture scientifique fondée sur des connaissances et sur la maîtrise de compétences propres aux sciences. Motivants, ces manuels participent à la formation d’un esprit critique et préparent efficacement à la poursuite d’études supérieures. Des manuels pour les élèves : De nombreux schémas et des schémas-bilan facilitent les apprentissages. Des pages de culture scientifique proposent certains approfondissements, une ouverture vers le monde de la recherche, les métiers scientifiques, l’art ou encore l’histoire des sciences. Des exercices variés préparent aux différentes compétences évaluées au baccalauréat : questions de synthèse, test de connaissances sous la forme de QCM, pratique du raisonnement scientifique, capacités expérimentales. A propos de l’auteur Aucune information disponible. 2. SVT - Tle S spécifique & spécialité - Prépacbac (Jacques Bergeron, Jean-Claude Hervé) Disponible sur Amazon Disponible à la Fnac Un outil de travail particulièrement complet et efficace. Pour vous accompagner en SVT, tout au long de votre terminale, jusqu’à l’épreuve du bac. Sur chaque thème du programme de Tle S enseignement spécifique et de spécialité, vous trouverez : un cours structuré et illustré, des fiches de méthode, des quiz d’application, une batterie d’exercices progressifs se terminant par des exercices de bac, tous les corrigés détaillés, en plus, le « mémo du bac » : un dépliant détachable, qui récapitule - de manière visuelle - tout ce qu’il faut savoir en SVT à quelques jours de l’épreuve. Avec ce Prépacbac, vous pouvez également bénéficier d’un accès gratuit à toutes les ressources du site : fiches de cours, podcasts, quiz interactifs, sujets d’annales corrigés... A propos de l’auteur Aucune information disponible. 3. Exos résolus - SVT Term S (Louis-Marie Couteleau, Hervé Desormes, Isabelle Desormes) Disponible sur Amazon Disponible à la Fnac La collection Exos résolus s’adresse à tous ceux qui veulent réussir dans les matières scientifiques, de la 3e à la terminale, grâce à un entraînement intensif. Chaque titre présente des batteries d’exercices minutés, classés par thèmes et par niveaux de difficulté. Vous y trouverez : des résumés de cours pour réviser les connaissances indispensables ; des exercices de contrôle des connaissances pour assimiler les notions fondamentales ; des exercices d’entraînement pour s’exercer et se perfectionner ; 55 sujets de type BAC pour bien se préparer à l’épreuve ; tous les corrigés détaillés, avec de nombreux conseils. A propos de l’auteur Aucune information disponible. 4. SVT Terminale S (Jean-Luc Cheverry, Rémy Cheverry) Disponible sur Amazon Disponible à la Fnac Méthode de travail précise et efficace en 2 étapes pour faire de sa copie la meilleure copie. Je révise et je me perfectionne grâce à un cours complet sur les 17 thèmes du programme et des approfondissements pour aller au-delà des fondamentaux du programme et accroître ses connaissances. Je m’exerce et je fais la différence avec 35 sujets le plus souvent posés au Bac entièrement corrigés et commentés : optique *20/20* ! A propos de l’auteur Aucune information disponible. 5. SVT Tle S enseignement obligatoire (Audrey Carpentier, Frédéric Celle, Pierre Chareyron) Disponible sur Amazon Au programme : Un manuel concis, complet et simple compatible avec la liberté pédagogique préconisée par le nouveau programme. Une mine de documents scientifique originaux et didactisés pour mettre en œuvre la démarche d’investigation De nombreuses séquences de préparation au baccalauréat. [pyxeltojura](#) A propos de l’auteur Aucune information disponible. Cet article vous présente une sélection de 5 des meilleurs livres pour réussir le BTS Tourisme. 1. BTS Tourisme - Toutes les [...] Cet article vous présente une sélection de 5 livres pour passer le CAP Petite Enfance. 1. CAP Accompagnement éducatif petite enfance - [...] Cet article vous présente une sélection de 5 des meilleurs livres sur l’algèbre linéaire. 1. Introduction à l’algèbre linéaire (Ozgür Gün, Sophie [...]) Cet article vous présente une sélection de 5 livres pour préparer le DAEU B. 1. Total DAEU B (Caroline Tournon, Jean-Yves Diard, [...]) © 1996-2015, Amazon.com, Inc. ou ses filiales. Sommaire : Pourquoi préparer le concours GEIPI Polytech ? En 10 ans d'existence, le nombre d'inscrit a augmenté de 198% ce qui témoigne de l'attractivité du concours et de la renommée des écoles membres. Le concours est né de la fusion entre l'association du groupe des écoles d'ingénieurs publiques à préparation intégrée (GEIPI) et les écoles du réseau Polytech. D'autres écoles ont ensuite rejoint le concours au cours des années 2010. Finalement, ce sont 34 écoles qui offrent aux candidats l'accès à des formations très variées telles que : Agroalimentaire Automobile et transports Bâtiment Electronique Energie Génie de l'eau Informatique Logistique Mathématiques et modélisation Optique Réseaux et systèmes d'information Santé et biomédical Systèmes embarqués En 2021, 3 538 places ont été offertes aux élèves de Terminale Générale et 218 places aux élèves de Terminale Technologique. Le nombre de places est variable selon la voie d'admission et les écoles : Attention : entre 2019 et 2020, le nombre de candidat a augmenté de +6% pour la voie générale et de +8% pour la voie STI2D-STL. La compétition est de plus en plus rude ! En 2019, le taux de réussite était : de 16 % pour les candidats issus d'un bac général de 25 % pour les candidats issus d'un bac STI2D/STL De plus 67% des bacheliers en terminale générale admis dans une école ont eu une mention bien ou très bien à leur baccalauréat et ce taux monte à 82% pour les bacheliers STI2D ou STL. [vexunibizigaki](#) PRÉPARATION AU CONCOURS GEIPI POLYTECH Inscription au concours GEIPI Polytech Le concours GEIPI Polytech est ouvert : Aux titulaires d'un baccalauréat général, STI2D ou STL obtenu en 2021 au sein d'un lycée français ou d'un établissement homologué par l'AEFE (Agence pour l'enseignement français à l'étranger) Aux élèves de terminale générale ou technologique en 2022 au sein d'un lycée français ou d'un établissement homologué par l'AEFE (Agence pour l'enseignement français à l'étranger) L'inscription se fait sur Parcoursup entre le la mi-janvier et début mars. Sur Parcoursup, chaque candidat peut formuler 10 vœux et 20 sous-vœux. [rayahayakopile](#) Un vœu est un choix d'orientation : par exemple, "Je souhaite intégrer une formation d'ingénieurs" correspond à un vœu. Un sous-vœu correspond à l'établissement dans lequel vous souhaitez suivre cette formation. Par exemple, "Je souhaite intégrer IMT Lille-Douai" correspond à un sous-vœu. Le choix du concours GEIPI Polytech correspond à un vœu sur Parcoursup mais les écoles que vous souhaitez intégrer ne sont pas comptées comme des sous-vœux (IMT Lille-Douai, Télécom Saint-Etienne, Polytech Angers ...). Ainsi, vous pouvez classer autant d'écoles que vous voulez tout en conservant vos 20 sous-vœux. Pour les bacheliers de la voie générale diplômés en 2022 Afin de maximiser ses chances de réussite au concours, il est fortement conseillé de s'engager dans un parcours scientifique. Il est donc préférable de choisir les options suivantes : En première : mathématiques, physique-chimie et une spécialité libre (scientifique ou non) En terminale : mathématiques et une 2ème spécialité scientifique ou 2 spécialités scientifiques et l'option maths complémentaires Calendrier du concours et frais d'inscription Les frais d'inscription s'élèvent à 60 € (gratuit pour les boursiers). Le paiement peut s'effectuer en ligne ou par l'envoi d'un chèque au service concours GEIPI Polytech. L'admissibilité au concours GEIPI Polytech Les épreuves du concours pour les titulaires d'un bac général Déroulé du concours Source Etude du dossier Coefficient : 8 Pour les élèves en Terminale Générale (maths complémentaires) La 2e spécialité scientifique de Terminale (physique chimie ou sciences de la vie et de la terre ou numérique et sciences informatiques ou sciences de l'ingénieur ou biologie écologie) Anglais de Terminale Pour les candidats Bac+1, les notes prises en compte sont les notes obtenues au Bac en 2021. A l'issue de l'étude de ces dossiers, les candidats sont divisés en deux groupes : ceux avec les meilleurs dossiers, aussi appelés "grand classes", sont convoqués à un entretien de motivation. Les autres sont invités à passer des épreuves écrites. Le concours GEIPI Polytech communique très peu d'éléments sur les "grands classes". Toutefois, il est souhaitable d'avoir une moyenne de 15, au minimum, pour espérer faire partie de ce groupe de candidats. Les grands classes correspondent environ à 10 à 15% des candidats. Durée : 3 heures Coefficient : 6 (3 pour les maths et 3 pour l'épreuve au choix) L'épreuve écrite est composée d'un sujet de mathématiques (2h) et d'un sujet à choisir parmi les épreuves suivantes (1h) : physique-chimie, sciences de l'ingénieur, sciences de la vie et de la Terre numérique et sciences informatiques. Chaque sujet est noté sur 60 points. Il s'agit de la seule épreuve de concours d'accès à une école d'ingénieurs post-bac qui ne soit pas sous forme de QCM. Ce sont des exercices type bac où la calculatrice est autorisée. Les épreuves balayent l'ensemble du programme de Terminale : Pour les mathématiques : suites, géométrie dans l'espace, étude de fonctions, limites, nombres complexes, probabilités. Pour les épreuves au choix : programme de Terminale Pas d'inquiétude à avoir si vous n'avez pas terminé le programme de terminale. En

Ainsi vous pouvez laisser de côté l'exercice portant sur le point de programme que vous n'avez pas vu sans être pénalisé. Un bon niveau en mathématiques est primordial pour espérer intégrer une école d'ingénieurs de GEIPI Polytech. Elles sont au coeur de nos programmes de préparation pour vous aider à renforcer votre niveau et mettre le maximum de chances de votre côté. Préparation au concours GEIPI Polytech Les épreuves pour les titulaires d'un bac technologique En 2021, 244 places étaient offertes aux titulaires d'un bac technologique Schéma général du concours Etude du dossier Coefficient : 8 Les dossiers de l'ensemble des candidats sont étudiés. Le jury portera une attention particulière : aux notes de mathématiques et de physique-chimie (première et terminale) aux notes du bac de français à la moyenne d'anglais en première et terminale à la 2e spécialité choisie en Terminale (parmi les spécialités Ingénierie, innovation et développement durable ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire) A l'issue de ces dossiers, les meilleurs candidats sont convoqués à un entretien de motivation. Les terminales STI2D et STL ne sont pas concernées par les épreuves écrites. Les critères d'évaluation des dossiers ne sont pas encore arrêtés en raison de la réforme du bac 2021. L'admission au concours GEIPI Polytech L'entretien de motivation Durée : 25 minutes Coefficient : 2 Le jury (2 personnes) évalue votre motivation à rejoindre l'école, vos aspirations professionnelles et votre aptitude à suivre une formation d'ingénieur. Les questions porteront sur votre personnalité, votre motivation à rejoindre l'école, vos centres d'intérêts, vos engagements extrascolaires, votre parcours scolaire, des questions d'actualité ... Tout au long de l'entretien, le jury observera avec attention votre aptitude à répondre aux questions. Pour préparer au mieux ces entretiens, il est important d'apprendre à se présenter en quelques minutes (votre parcours, vos loisirs, vos projets ...). Une préparation vous aidera à bien appréhender cette épreuve et à faire la différence le jour J. Voici une liste non exhaustive des questions probables et sur lesquelles il est conseillé de travailler : Pourquoi voulez-vous devenir ingénieur ? Quelles sont les qualités d'un bon ingénieur ? Quelles sont vos talents, activités, engagements ? Bon à savoir : vous ne passez qu'un seul entretien pour l'ensemble des écoles auxquelles vous postulez. Il se déroule dans l'une des 34 écoles membres du concours GEIPI Polytech (lieu choisi lors de la phase d'inscription au concours). Les résultats du concours GEIPI Polytech Les résultats d'admission sont publiés à partir du 2 juin sur le site de Parcoursup. Vous aurez une réponse pour chacun des vœux et de sous-vœux que vous avez formulés. 3 types de réponses sont possibles : Oui : vous êtes admis dans l'école et vous devez confirmer dans les délais indiqués Oui - en attente d'une place : vous êtes sur la liste d'attente et vous avez connaissance de votre position sur celle-ci Non : vous êtes refusé dans cette formation La préparation au concours GEIPI Polytech Afin de maximiser ses chances de réussite au concours, il est crucial de bien organiser sa préparation. Si vous êtes en bac général, il est impératif de commencer à préparer les épreuves écrites bien avant les résultats d'admissibilité, mi-avril. Plus vous commencerez à vous entraîner tôt, plus vous prendrez de l'avance sur les autres candidats. Vous pouvez vous entraîner grâce aux annales du concours GEIPI Polytech. Une bonne préparation est primordiale pour mettre le maximum de chances de son côté. L'organisation, la qualité rédactionnelle, la maîtrise de toutes les matières et l'entraînement en reproduisant les conditions de l'examen (seul ou à plusieurs) sont les clés de la réussite du concours GEIPI Polytech. Nos professeurs et l'équipe pédagogique des Cours du Parnasse sont à votre disposition pour vous donner des conseils, pour vous accompagner dans votre préparation et répondre à toutes vos questions. Préparation au concours GEIPI Polytech A lire aussi :