


☐

I'm not robot


reCAPTCHA

I'm not robot!

Manuel scolaire enseignement scientifique

Manuel livre scolaire enseignement scientifique terminale. Le manuel scolaire enseignement scientifique. Manuel scolaire enseignement scientifique terminale belin. Manuel scolaire enseignement scientifique terminale hatier. Manuel enseignement scientifique 1ere le livre scolaire. Manuel scolaire enseignement scientifique 1ere.



Manuel scolaire enseignement scientifique premiere. Manuel scolaire enseignement scientifique terminale. Manuel numérique enseignement scientifique terminale le livre scolaire. Manuel enseignement scientifique terminale le livre scolaire.

Nous décodons les infos institutionnelles, proposons des ressources gratuites, informons des tendances pédagogiques et sommes toujours à votre écoute pour vous aider et prendre en compte vos avis ! Je souhaite recevoir la newsletter Vous trouverez ainsi de nombreuses ressources supplémentaires : Vidéos pour acquérir les méthodes ou documentaires Podcast de tous les essentiels à retenir QCM interactifs Mémoscartes imprimables et interactives J'accède à toutes les ressources GRATUIT* Les ressources du manuel numérique Via le manuel numérique enseignant et élèves, retrouvez : Toutes les ressources hatier-clic ci-dessus, en cliquant sur les pictogrammes jaunes D'autres ressources exclusives pour les enseignants : simulateurs, corrigés des activités et exercices du manuel, mises en oeuvre des activités pédagogiques, pistes de différenciation pour les tâches complexes, bibliographie Et profitez de fonctionnalités pratiques comme la création de cours et la personnalisation de votre manuel Je teste * Gratuit en cas d'équipement classe en manuels papier Dès à présent, vous pouvez utiliser les ressources hatier-clic de vos manuels en accès direct. Le nouveau programme d'Enseignement Scientifique comporte une grande part d'histoire des sciences, une discipline que j'affectionne tout particulièrement, au point de décider d'effectuer une thèse en histoire des sciences que j'ai obtenue en 2015. Enseignants interrogés en amont À la genèse des ouvrages, nous réalisons des enquêtes auprès d'une trentaine d'enseignants pour mieux comprendre votre quotidien et connaître vos attentes afin d'imaginer votre futur manuel. Après l'écriture d'un chapitre, nous interrogeons une vingtaine d'enseignants pour connaître leur avis et modifier des éléments, toujours dans le but de proposer un manuel proche de vous. Ils vérifient l'ensemble du manuel, partagent leur avis, effectuent des tests avec leurs élèves et font des suggestions aux auteurs. Je voulais donc saisir l'opportunité de mettre mes connaissances au service de mes collègues et des élèves. Sur le site hatier-clic.fr, rentrez le code indiqué sur le pictogramme et accédez directement à la ressource. Si on parle de cette baisse alarmante du niveau en orthographe, aussi bien chez les étudiants que les actifs, cette constatation ne date pas d'hier. Des enseignants passionnés, comme vous, aux profils variés ! Pour garder une cohérence dans l'ensemble du manuel, l'équipe est aujourd'hui composée de plus de 20 auteurs enseignants, en interaction constante pour confronter les pratiques et les points de vues. 10/09/2022, 10:29 Fermer la popin Nombre de fichiers disponibles en téléchargement : Avec votre compte enseignant 0 Avec votre compte enseignant prescripteur 0 0 Auteurs(s) : Véronique Bianchi, Christophe Daujean, Johanna Maixant, Christophe Roland, Fabien Alibert, Nathalie Baquet, Francis Beaubois, Fanny Borderies, Cathy Capogna, Denis Caroti, Véronique Charles-Le Cerf, Gilliane Creusot, Julien Delandre, Anne Fournier, Sabine Gent, Aurélie Gresset-Hurpin, Gildas Hoarau, Meyssa Kocht, Christine Lanza, Annabelle Lecointre, Thibaut Lorin, Sophie Matusinski, Kader Medjahdi, Armelle Morand, Julien Nadeau, Christine Peres, Gaëlle Quinquet-Toledano, Marie-Clanisse Raphaël, Didier Reghem, Yannig Salaun, Béatrice Soucille-Dalle, Thierry Vieville Classe(s) : Terminale Matière(s) : Chimie, Mathématiques, Physique, Sciences de la Vie et de la Terre : SVT, Sciences physiques, Enseignement scientifique Collection : Enseignement scientifique Type d'ouvrage : Ouvrage papier Date de parution : 07/05/2020 Format : 304 pages Code : 2959900 ISBN : 978-2-401-06321-1 Fermer la popin Nombre de fichiers disponibles en téléchargement : Avec votre compte enseignant 0 Avec votre compte enseignant prescripteur 0 0 Tous nos auteurs sont des enseignants, comme vous, et à toutes les étapes, nous sollicitons d'autres enseignants pour créer, modifier et améliorer nos projets. "Comprendre la nature du savoir scientifique et ses méthodes d'élaboration". Pour le manuel numérique, un simple formulaire à remplir et vous pourrez en bénéficier (si vous avez équipé votre classe en manuels papier) ! J'en profite A NOTER : Vous n'avez pas les manuels papier mais vous équipez votre classe de manuels numériques : Votre intendand achète les manuels numériques élève sur le site du KNE, il recevra en même temps gratuitement le manuel numérique enseignant et la plateforme Variations. Mais aussi Aider et faciliter le travail des enseignants dans l'élaboration et la présentation de leur cours et offrir un contenu varié et rigoureux, dans une mise en page moderne et de qualité." Ce qui m'a donné envie de participer à un manuel scolaire : la stimulation intellectuelle, le plaisir d'effectuer des recherches, d'apprendre, la rigueur intellectuelle et la rencontre et l'échange ou la confrontation de points de vue avec d'autres auteurs." Armelle Morand Autrice d'ES Lycée Le Corbusier d'Ilkirsch-Graffenstaden (67) J'ai des classes de 2nde, 1ère générale, 1ère STI2D, Terminale S et STI2D et BTS Génie Civil ! J'ai été contacté il y a un an et demi pour le manuel de 1ère. Je souhaite faire progresser les élèves, former leur esprit critique, leur donner les connaissances nécessaires pour aborder et comprendre les sujets de société, pour se positionner dans un débat. 1. Plus d'articles sur le même thème Education Ressources La rentrée est là, et dans sa circulaire de rentrée, le ministre de l'Éducation nationale, Pap Ndiaye, a déclaré souhaiter « une école engagée pour l'excellence et la maîtrise des savoirs fondamentaux ». L'équipe d'auteurs est composée de Christophe Daujean, Frédéric Guilleray, Fabien Alibert, Nathalie Baquet, Francis Beaubois, Cathy Capogna, Denis Caroti, Véronique Charles-Le Cerf, Gilliane Creusot, Julien Delandre, Aude Durand Senter, Nathalie Fabien, Camille Flamme, Anne Fournier, Sabine Gent, Céline Gioe Koch, Gildas Hoarau, Bruno Lallement, Sébastien Maret, Frédéric Marquet, Kader Médjahdi, Charlotte Monrozeau, Christine Peres, Gaëlle Quinquet Tolédano, Grégory Rochaix, Béatrice Soucille-Dalle, Marie-Clanisse Raphaël, Annabelle Kremer-Lecointre, Sophie Matusinski-Mouge, Christophe Roland, Armelle Morand, Didier Reghem, Yannig Salaun, Thierry Viéville, Meyssa Kocht, Aurélie Gresset-Hurpin, Christian Lanza, Fanny Borderies, Véronique Bianchi, Johanna Maixant, Julien Nadeau Béatrice Soucille-Dalle Autrice d'ES Collège Gambetta de Saint-Etienne (42) "J'enseigne dans un collège REP avec un niveau très hétérogène. Faire un manuel vraiment utilisable et adapté , pas plein d'activités ou TP Info trop long qu'on n'aura jamais le temps de faire en classe." Francis Beaubois Auteur d'ES Lycée Paul Langevin, Beauvais (60) J'enseigne de la seconde à la terminale depuis 20 ans. Je souhaitais un travail par objectif clair, précis, raisonnable. Par savoirs fondamentaux, on entend notamment la lecture, l'écriture et les mathématiques, matières dont le niveau semble en déclin ces dernières années. Des activités documentaires, expérimentales, tâches complexes, travail en équipe, débat, classe inversée La possibilité de différencier : travail des prérequis, parcours d'exercices différenciés, pistes d'approfondissement et liens vers les spécialités Des pages "penser la science" en début de manuel Des doubles pages dans chaque chapitre Des fiches outil en fin de manuel L'essentiel à retenir sous forme de texte et schéma accompagné de podcast, quiz et d'une aide à la mémorisation active En fin de thème, 1 carte mentale et 1 QCM pour s'autoévaluer Des exercices résolus pour acquérir les savoir-faire Des exercices type Bac 6 pages dédiées à la fin de chaque thème : QCM et sujets type Des pages "focus maths" en contexte Des outils de référence sur les rabats Des fiches en fin de manuel Un petit format pour la 1re et la Tie Plus de 60 fiches pour revoir les bases de 2de, acquérir les méthodes et les notions incontournables et réussir les épreuves du Bac Des méthodes, pour maîtriser les outils mathématiques et les compétences de la démarche scientifique Des Flashcards S'UTILISE AVEC OU SANS LES MANUELS Je découvre le carnet Les élèves d'aujourd'hui changent, vous en êtes témoin tous les jours ! C'est pourquoi nous attachons une grande importance à proposer des outils numériques pour travailler autrement. Je pense avoir en parti réussi dans le chapitre dont j'avais la charge, d'ailleurs sur un sujet qui me passionne (l'émergence de la physique quantique)." +Voir plus de témoignages Pour s'adapter aux élèves d'aujourd'hui, nos auteurs enseignants proposent des approches pédagogiques motivantes et testent les activités et exercices dans leur classe. Et en plus elles sont gratuites ! GRATUIT Via votre livre papier, vous et vos élèves pouvez accéder aux ressources hatier-clic représentées par un pictogramme jaune. L'équipe d'auteurs est constituée grâce à un travail de veille, à nos rencontres sur les salons, aux candidatures spontanées, aux contacts des auteurs ou de nos délégués pédagogiques...