

Nouvelles acquisitions BU INSPE Beauvais

Septembre 2022



Apprendre aux élèves à décrypter la société : cycle 3

Lecardonnel, Léo

Truc, Gérôme

Falaize, Benoît

Retz

Quinze séances thématiques et progressives clés en main pour inviter les élèves de cycle 3 à réfléchir à la société qui les entoure et leur permettre de devenir plus autonomes dans leurs questionnements. Avec des ressources numériques à imprimer ou à projeter.

16/06/2022

978-2-7256-4080-8



Arts : méthodologie, cadre notionnel et didactique, 10 sujets d'entraînement corrigés et commentés : écrit 2023 et 2024

Puig, Laurent

Thibon, Hervé

Nathan

L'école aujourd'hui.fr

Toutes les clés pour réussir l'épreuve, avec une présentation méthodologique et neuf sujets corrigés couvrant les cycles 1 à 3 et différentes typologies de questions. Des ressources supplémentaires sont disponibles en ligne.

27/01/2022

978-2-09-125467-8



Développer les compétences sociales et émotionnelles : cycles 2 et 3

Reynaud, Laure

Retz

Présentation d'activités fondées sur la psychologie positive, permettant aux élèves des cycles 2 et 3 de mieux vivre leurs émotions et de développer leurs compétences sociales et émotionnelles, afin d'être plus épanouis à l'école et dans leur vie. Avec des ressources complémentaires accessibles en ligne.

18/08/2022

978-2-7256-4243-7



L'école inclusive : un défi pour l'école : repères pratiques pour une formation adaptée des élèves

Bataille, Pascal

Midelet, Julia

ESF sciences humaines

L'intégration des élèves handicapés dans le système éducatif français se développe et entraîne des bouleversements importants. Les auteurs répondent aux questions que se posent les enseignants spécialisés, les équipes enseignantes et les équipes de direction des établissements. Ils mettent à leur disposition des tableaux de bord, des référentiels et des outils à utiliser au quotidien.

20/05/2021

978-2-7101-4336-9



Enseigner l'expérimental en classe : pour une véritable éducation scientifique

Vecchi, Gérard de

Hachette Education

Après avoir donné un état des lieux des façons dont la science est perçue par les élèves d'école primaire et de collège, ce guide aide les enseignants à associer expérience et réflexions scientifiques.

11/10/2006

2-01-170900-8



Escape games sciences CM

Nathan

Six énigmes à résoudre destinées aux élèves du cycle 3 afin de développer leur esprit d'équipe et consolider leurs connaissances et compétences. Les grands thèmes du programme sont abordés : la Terre et le Système solaire, la diversité des êtres vivants, les matériaux, l'énergie, l'alimentation, etc. Avec des fiches à photocopier.

19/10/2020

978-2-09-124912-4



Les gestes professionnels dans la classe : éthique et pratiques pour les temps qui viennent

Bucheton, Dominique

ESF sciences humaines

L'auteure présente, en s'appuyant sur des analyses de cas, des témoignages et des outils, les postures et les pratiques mises en oeuvre par l'enseignant en fonction de ses propres attentes, de l'environnement, de ses élèves et des apprentissages. Son objectif est de repenser le métier afin de sortir du déterminisme scolaire.

12/08/2021

978-2-7101-4352-9



J'apprends à programmer un robot : CP, cycle 1

Haudebourg, Séverine

Nathan

Des activités progressives pour découvrir les bases de la robotique, programmer les déplacements d'un robot, travailler la planification, la logique et l'orientation spatiale. Les mises en situation favorisent la prise d'initiative et la coopération entre élèves.

23/09/2021

978-2-09-124291-0



Marie Moret et l'éducation au XIXe siècle : symposium, Guise, 16 novembre 1996
EPURE

Le rôle et la pensée de Marie Moret, aux côtés de Jean-Baptiste André Godin, dans l'élaboration de théories éducatives au XIXe siècle au sein du Familistère de Guise.

30/04/2008
978-2-915271-22-5



Le monde sans fin

Jancovici, Jean-Marc
Blain, Christophe

Dargaud

Une réflexion sur les conséquences liées au changement climatique. Les enjeux économiques, écologiques et sociétaux ainsi que la transition énergétique sont également abordés.

29/10/2021
978-2-205-08816-8



Musique à construire : 80 instruments de musique à fabriquer pour les tout-petits

Chaumié, Agnès

Enfance et musique

Cet ouvrage montre comment fabriquer simplement 80 instruments de musique et objets sonores adaptés aux tout-petits à partir d'objets quotidiens. Ces instruments ont été imaginés par les musiciens de l'association Enfance et musique spécialisés dans l'éveil musical et la formation des professionnels de la petite enfance.

19/04/2012
978-2-916681-41-2



Les petites percussions en 20 séances

Régnier, Jean-Pierre

Nathan

Vingt fiches et un CD pour apprendre à utiliser les petits instruments à percussions en classe. Des activités d'écoute et de production sonore permettent aux enfants de devenir des chercheurs de sons.

30/01/2014
3133093801975



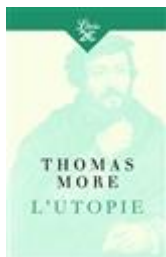
Refonder l'enseignement de l'écriture : vers des gestes professionnels plus ajustés du primaire au lycée

Bucheton, Dominique

Retz

Une mise en lumière d'un double paradoxe au sein du système éducatif : l'écriture a souvent un statut de simple compétence transversale bien qu'elle soit l'instrument premier du travail intellectuel et scolaire. S'appuyant sur des études d'écrits d'élèves, du primaire au lycée, l'ouvrage présente plusieurs principes pour inventer, planifier et mettre en oeuvre un autre enseignement de l'écriture.

28/08/2014
978-2-7256-3317-6



L'utopie

Thomas More (saint)

Librio

Après une première partie dans laquelle le voyageur Raphaël Hythlodée évoque un monde imaginaire où régneraient la tolérance et la liberté, la seconde partie décrit plus précisément l'île d'Utopie dont le système politique, économique et social est mis en opposition avec l'Angleterre d'Henri VIII.

05/09/2018

978-2-290-17026-7
