



Le catalogue de référence
des ressources pédagogiques
en ligne !

Sommaire / disciplines pour l'école :

- Mathématiques p.1
- Français-Lecture p.4
- Histoire-géographie p.5
- Découverte du monde p.5
- Soutien scolaire p.6
- Dictionnaires p.7
- Bases documentaires p.9

MATHÉMATIQUES

11 ressources en ligne disponibles dans cette discipline

Animations pédagogiques interactives pour l'enseignement des sciences à l'ÉCOLE (eduMedia)

Spécialiste de l'animation pédagogique interactive au format Flash, eduMedia propose aux professeurs des écoles souhaitant illustrer leurs cours de façon dynamique et interactive, un catalogue pluridisciplinaire d'animations pédagogiques dans le domaine des Mathématiques et des Sciences.

Conçues comme des « transparents » animés et interactifs nos animations illustrent des notions fondamentales du programme des disciplines scientifiques. Nos réalisations se caractérisent par un haut niveau d'interactivité et de simulation. Un certain nombre d'animations ont été expertisées et labellisées RIP par une commission d'experts du ministère de l'Éducation nationale.



Défis mathématiques interactifs (CARRÉ multimédia)

Nouveauté 2009 !

Ce projet a été réalisé dans le cadre du SCHENE
(Schéma de l'édition numérique pour l'enseignement)

Les défis mathématiques interactifs permettent une approche originale des mathématiques en se centrant sur la résolution de problèmes (logique, géométrie, calcul). Cette approche ludique, s'appuyant sur des scénarios attractifs, donne le goût de raisonnement et participe à l'acquisition des savoirs fondamentaux au cours de la scolarité.

C'est aussi un outil de soutien scolaire pour les élèves en difficulté.

L'accès personnalisé permet la multiplicité d'usage :

- Accompagnement individuel
- Ateliers encadrés par un professeur
- Utilisation de façon autonome par les élèves



Mathématiques CE2 • Maths Tout Terrain • Version simple (Bordas)

Retrouvez toutes les qualités du manuel en vidéo-projection avec des fonctionnalités de navigation et d'interaction supplémentaires (trousse pour écrire, entourer, surligner et personnaliser la leçon).



Vivre les maths CE1 - Fichier numérique Nathan (Nathan)

Une méthode de mathématiques progressive et simple d'utilisation, conforme aux programmes 2008 :

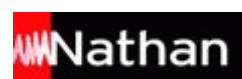
- Une approche rassurante des notions mathématiques
- Un fichier élève simple d'utilisation : à chaque fiche correspond une notion
- Une place prépondérante accordée au calcul mental et aux techniques opératoires
- Un univers graphique convivial et coloré



Vivre les maths CE2 - Fichier numérique (Nathan)

Une méthode de mathématiques progressive et simple d'utilisation, conforme aux programmes 2008 :

- Une approche rassurante des notions mathématiques
- Un fichier élève simple d'utilisation : à chaque fiche correspond une notion
- Une place prépondérante accordée au calcul mental et aux techniques opératoires
- Un univers graphique convivial et coloré



Vivre les maths CE2 - Manuel numérique (Nathan)

Une méthode de mathématiques vivante et simple d'utilisation, conforme aux nouveaux programmes 2008 :

- Rassure l'enfant par une approche très progressive des notions mathématiques
- Accorde une place prépondérante au calcul mental et aux techniques opératoires
- Favorise l'autonomie et la participation active de l'élève
- Offre un univers graphique convivial et coloré



Vivre les maths CM1 - Fichier numérique (Nathan)

Une méthode de mathématiques progressive et simple d'utilisation, conforme aux programmes 2008 :

- Une approche rassurante des notions mathématiques
- Un fichier élève simple d'utilisation : à chaque fiche, sa notion
- Une place prépondérante accordée au calcul mental et aux techniques opératoires
- Un univers graphique convivial et coloré



Vivre les maths CM1 - Manuel numérique (Nathan)

Une méthode de mathématiques vivante et simple d'utilisation, conforme aux nouveaux programmes 2008 :

- Rassure l'enfant par une approche très progressive des notions mathématiques
- Accorde une place prépondérante au calcul mental et aux techniques opératoires
- Favorise l'autonomie et la participation active de l'élève
- Offre un univers graphique convivial et coloré



Vivre les maths CM2 - Fichier numérique (Nathan)

Une méthode de mathématiques progressive et simple d'utilisation, conforme aux programmes 2008 :

- Une approche rassurante des notions mathématiques
- Un fichier élève simple d'utilisation : à chaque fiche correspond une notion
- Une place prépondérante accordée au calcul mental et aux techniques opératoires
- Un univers graphique convivial et coloré



Vivre les maths CM2 - Manuel numérique (Nathan)

Une méthode de mathématiques vivante et simple d'utilisation, conforme aux nouveaux programmes 2008

- Rassure l'enfant par une approche très progressive des notions mathématiques
- Accorde une place prépondérante au calcul mental et aux techniques opératoires
- Favorise l'autonomie et la participation active de l'élève
- Offre un univers graphique convivial et coloré



Vivre les maths CP - Fichier numérique (Nathan)

Une méthode de mathématiques progressive et simple d'utilisation, conforme aux programmes 2008 :

- Une approche rassurante des notions mathématiques
- Un fichier élève simple d'utilisation : à chaque fiche correspond une notion
- Une place prépondérante accordée au calcul mental et aux techniques opératoires
- Un univers graphique convivial et coloré



FRANÇAIS – LECTURE

4 ressources en ligne disponibles dans cette discipline

Apprentissage de la lecture CP • Bulle • Version simple (Bordas)

Une méthode de lecture s'appuyant sur un roman épistolaire original, et des outils simples, conciliant approche syllabique et accès au sens.



Expression écrite cycle 3 (Génération 5)

Cette application contribue à développer les compétences en lecture des élèves de cycle 3. Les exercices proposés développent les capacités de compréhension, d'observation, de mémorisation et d'association.



Orthographe cycle 3 (Génération 5)

Cette application aidera les élèves de cycle 3 à améliorer leur orthographe lexicale et leur orthographe grammaticale : écriture des sons, règles d'usage, accords des noms et des adjectifs, accord du verbe, homonymes, mots invariables, etc.



LIREbel + + Cycle 3 (Chrysis)

LIREbel est la collection de référence pour le soutien individuel en lecture.

LIREbel + + Cycle 3 propose de nombreuses activités pédagogiques de lecture pour les classes de CE2, CM1 et CM2, en s'appuyant sur des textes issus de la littérature enfantine.



HISTOIRE – GÉOGRAPHIE

3 ressources en ligne disponibles dans cette discipline

Découvrir l'histoire (cycle 3, 6ème 5ème)

Une encyclopédie historique (textes, documents, photos, animations...) pour découvrir la vie quotidienne des hommes des origines à l'an 1000, leurs croyances, leurs héros, les grands événements



Des réalités locales à la région - Cycle 3, CE2 - Manuel numérique (Nathan)

Un ouvrage pour dresser un premier tableau de la géographie de la France à partir d'exemples locaux. Le parcours proposé a pour point de départ l'environnement proche de l'élève (école, village, quartier) et s'étend jusqu'au plan national.

Les leçons, illustrées de grands documents, invitent l'élève à observer les territoires, à comprendre comment vivent les hommes et à apprendre les bases de l'analyse géographique.



Le Monde, Cycle 3 - Manuel numérique (Nathan)

Un ouvrage thématique pour acquérir des repères et des connaissances de base en géographie. Cet ouvrage permet aux élèves de découvrir la variété des paysages de notre planète et d'aller à la rencontre d'hommes de tous horizons. Il sensibilise également à la question du développement durable.



DÉCOUVERTE DU MONDE

2 ressources en ligne disponibles dans cette discipline

Découverte du monde CP-CE1 • Collection R. Tavernier • Version simple (Bordas (CNS))

La nouvelle collection scientifique de référence pour l'école.



Des réalités locales à la région - Cycle 3, CE2 - Manuel numérique (Nathan)

Une encyclopédie documentaire pour découvrir l'Homme (anatomie, physiologie, principales fonctions) et cinq milieux naturels : la mer, la montagne, la campagne, la forêt, les eaux douces.



SOUTIEN SCOLAIRE

6 ressources en ligne disponibles

Défis mathématiques interactifs (Carré multimédia)

Nouveauté 2009 !

Ce projet a été réalisé dans le cadre du SCHENE
(Schéma de l'édition numérique pour l'enseignement)



Les défis mathématiques interactifs permettent une approche originale des mathématiques en se concentrant sur la résolution de problèmes (logique, géométrie, calcul). Cette approche ludique, s'appuyant sur des scénarios attractifs, donne le goût de raisonnement et participe à l'acquisition des savoirs fondamentaux au cours de la scolarité.

C'est aussi un outil de soutien scolaire pour les élèves en difficulté.

L'accès personnalisé permet la multiplicité d'usage :

- Accompagnement individuel
- Ateliers encadrés par un professeur
- Utilisation de façon autonome par les élèves

Pack Edu.maxicours.fr - Toutes disciplines CE1 (Maxicours)

Mathématiques/Français/Découvrir le monde/Vivre ensemble/Méthodologie

Une vaste base de contenus pédagogiques conçus par une équipe d'enseignants de l'Education Nationale, conforme aux programmes officiels :

- des cours et exercices illustrés et animés ;
- un outil de traçage des chiffres et des lettres ;
- un dictionnaire encyclopédique ;
- un outil de conjugaison ;
- un outil d'apprentissage des tables de multiplication ;
- une calculatrice junior ;
- une initiation à Internet.



Pack Edu.maxicours.fr - Toutes disciplines CM1 (Maxicours)

Mathématiques/Français/Sciences/Histoire/Géographie/Education civique/langues vivantes

Une vaste base de contenus pédagogiques conçus par une équipe d'enseignants de l'Education Nationale, conforme aux programmes officiels :

- des cours et exercices illustrés et animés ;
- un outil de traçage des chiffres et des lettres ;
- un dictionnaire encyclopédique ;
- un outil de conjugaison ;
- un outil d'apprentissage des tables de multiplication ;
- deux calculatrices ;
- une initiation à Internet.



Pack Edu.maxicours.fr - Toutes disciplines CP (Maxicours)

Mathématiques/Français/Découvrir le monde/Vivre ensemble
Une vaste base de contenus pédagogiques conçus par une équipe de 300 enseignants de l'Education Nationale, conforme aux programmes officiels :

- des cours et exercices sonorisés et illustrés ;
- un outil de traçage des chiffres et des lettres ;
- un moteur de recherche ;
- un dictionnaire encyclopédique ;
- un outil de conjugaison avec exercices ;
- un outil d'apprentissage des tables de multiplication ;
- une calculatrice junior.



Pack Edu.maxicours.fr Toutes disciplines CE2 (Maxicours)

Mathématiques/Français/Sciences/Histoire/Géographie/Education civique/Langues vivantes
Une vaste base de contenus pédagogiques conçus par une équipe d'enseignants de l'Education Nationale, conforme aux programmes officiels :

- des cours et exercices illustrés et animés ;
- un outil de traçage des chiffres et des lettres ;
- un dictionnaire encyclopédique ;
- un outil de conjugaison ;
- un outil d'apprentissage des tables de multiplication ;
- deux calculatrices ;
- une initiation à Internet.



Pack Edu.maxicours.fr Toutes disciplines CM2 (Maxicours)

Mathématiques/Français/Sciences/Histoire/Géographie/Education civique/langues vivantes
Une vaste base de contenus pédagogiques conçus par une équipe d'enseignants de l'Education Nationale, conforme aux programmes officiels :

- des cours et exercices illustrés et animés ;
- un outil de traçage des chiffres et des lettres ;
- un dictionnaire encyclopédique ;
- un outil de conjugaison ;
- un outil d'apprentissage des tables de multiplication ;
- deux calculatrices ;
- une initiation à Internet.



DICTIONNAIRES

2 ressources en ligne disponibles

Le Nouveau Petit Robert 2010 (Le Robert)

Le Nouveau Petit Robert 2010 est la référence indispensable pour mieux écrire et s'exprimer en français. Il contient l'intégralité de l'ouvrage papier, qui bénéficie à nouveau d'une véritable nouvelle édition, ainsi que des enrichissements spécifiques à la version numérique. Interface et fonctionnalités toujours plus perfectionnées et adaptées aux usages, moteur de recherche plus puissant optimisent encore l'emploi du dictionnaire. Sa consultation n'a jamais été aussi simple !



Le Robert Junior (Le Robert)

La version numérique du Robert Junior est le dictionnaire multimédia de référence pour les enseignants et les 8 -12 ans : c'est un outil pédagogique indispensable pour parvenir à une bonne maîtrise de la langue française et mieux connaître le monde qui nous entoure. Il est à la fois utile, ludique et simple d'utilisation.



BASES DOCUMENTAIRES

6 ressources en ligne disponibles

Images pour l'école (Maternelle & Élémentaire) (Génération 5)

Une banque d'images, unique en son genre, avec une totale homogénéité graphique, utilisable par les élèves et les enseignants dans les situations les plus variées. Une interface conviviale permet de rechercher, visualiser, trier, sélectionner et sauvegarder facilement ces images.



Scoop ! Version enseignant (De Marque)

SCOOP ! Apprendre avec l'actualité propose aux enseignants un ensemble de fiches d'activités pédagogiques qui permettent d'exploiter les événements de l'actualité dans un contexte d'apprentissage. Des fiches en anglais permettent aussi d'aborder l'actualité dans cette langue.



Animations pédagogiques interactives pour l'enseignement des sciences à l'ÉCOLE (eduMedia)

Spécialiste de l'animation pédagogique interactive au format Flash, eduMedia propose aux professeurs des écoles souhaitant illustrer leurs cours de façon dynamique et interactive, un catalogue pluridisciplinaire d'animations pédagogiques dans le domaine des Mathématiques et des Sciences.

Conçues comme des « transparents » animés et interactifs nos animations illustrent des notions fondamentales du programme des disciplines scientifiques. Nos réalisations se caractérisent par un haut niveau d'interactivité et de simulation. Un certain nombre d'animations ont été expertisées et labellisées RIP par une commission d'experts du ministère de l'Éducation nationale.



Actu Régions, les reportages professionnels sélectionnés pour l'enseignement (Actu Régions)

Nouveauté 2009 !

Actu Régions met à disposition des élèves et professeurs, par téléchargement ou copie, une vidéothèque de plus de 20 000 reportages vidéo pluridisciplinaires, couvrant la plupart des disciplines des écoles, collèges et lycées.

Pour chaque sujet, une sélection vidéo personnalisée peut être effectuée très rapidement à partir des outils de recherche et des collections créées par Actu Régions, puis téléchargée pour être travaillée ou exposée.



CANALMETIERS.TV, 12000 métiers, 1500 vidéos exclusives, 23000 thèmes... sur le canal des métiers (Euro-France Editions)

Le site <http://www.lecanaldesmetiers.tv> a apporté aux jeunes une culture sur les métiers, sur le monde du travail et de l'entreprise en vue de la construction de leur projet de vie professionnelle.



www.lecanaldesmetiers.tv est le fruit de 10 années d'expériences et d'échanges avec les enseignants et les entreprises et est conforme aux orientations pédagogiques du PDMF et pour l'enseignement de l'option de découverte professionnelle.



- 12 000 métiers référencés à découvrir grâce à
- plus de 2 000 vidéos,
- plus de 23 000 thèmes de découverte.

Produit avec le concours de France Télévisions, des entreprises, du Ministère du travail, de l'économie et des finances, le contenu s'appuie sur les études du Commissariat Général du Plan, de l'Observatoire de l'ANPE et de 26 fédérations professionnelles, et sur les sources du CIDJ, du CEREQ, du Ministère de l'Éducation, de la Direction du Travail et de la Formation Professionnelle, des chambres de métiers...

Partenaire de Sciences Po dans le cadre des Conventions Education Prioritaires et membre du Réseau Pour l'Égalité des Chances dans l'Éducation Nationale.

Ce service a reçu le soutien du Ministère du travail, de l'économie et des finances.

(Service Internet sur abonnement en accès illimité dans l'établissement comme au domicile,)

lesite.tv (lesite.tv)

lesite.tv est le 1er site de vidéos éducatives à la demande réservé aux établissements scolaires pour les enseignants et les élèves.



2 500 vidéos liées aux programmes scolaires accompagnées de documentation pédagogique :

- histoire,
- géographie,
- sciences de la Vie et de la Terre,
- enseignements artistiques,
- maîtrise des langages et sciences expérimentales (cycle 3),
- physique-chimie,
- découverte professionnelle
- histoire des sciences
- management des organisations

Un module d'éducation à l'image à utiliser avec les élèves.

lesite.tv est dans plus de 2 500 établissements.