

Des ressources numériques publiques et gratuites pour les enseignants du 1^{er} degré

» Les BRNE – Banques de ressources numériques pour l'École

Français, histoire-géographie, sciences (CM1-CM2)

DIGI
thèque **Belin:**

- Accès : <http://www.digitheque-belin.fr>
- Contenu :
 - 71 séances « clé en main », conçues dans une progression, modifiables et à partager avec ses élèves
 - Plus de 2500 exercices ou documents disponibles pour créer soi-même des séances, en fonction de ses objectifs (possibilité d'intégrer ses propres ressources)
 - Procédure simplifiée pour inscrire les élèves sur la plate-forme
 - Un suivi de l'activité des élèves, un chat pour échanger en direct

Mathématiques (CM1-CM2) :

NetÉduc
Cloud

- Accès : <https://www.neteduc-cloud.fr/>
- Contenu :
 - 950 ressources disponibles (exercices, méthodologie, fiches pédagogiques, évaluations, parcours)
 - Un outil de création de parcours avec des ressources de la BRNE, personnelles ou web.
 - Une gestion simplifiée des comptes élèves pour une diffusion des activités par classe entière ou de façon personnalisée
 - Un suivi de l'activité des élèves

Anglais (CM1-CM2) :



- Accès : <https://brne.bayardeducation.com>
- Contenu :
 - Des parcours complets « clé en main » : programmation annuelle sur 5 périodes à raison de 6 séquences par période, évaluations comprises (niveaux 1 et 2), 10 séquences organisées autour d'une thématique (niveau 3)
 - Des ressources pédagogiques (activités : lexique, compréhension orale et écrite, association son/image/texte, structure syntaxique, séquences sur les thématiques de Civilisation, ateliers d'enregistrement, activités d'évaluation)
 - Un outil de création de parcours
 - Un dictionnaire audio – Interactif et personnalisable
 - Un éditeur de flashcards – Pour créer des planches images et textes

- Une gestion simplifiée des comptes élèves pour une diffusion des activités par classe entière ou de façon personnalisée et un suivi de l'élève

Espagnol (CM1-CM2) :



- **Accès :** <https://www.espagnoycle3.fr>
- **Contenu :**
 - 10 séquences « clés en main » pour aborder des thématiques de civilisation
 - Un outil de création de parcours
 - Des ressources pédagogiques (activités : lexique et compréhension, association son/image/texte, reconstitution de phrases, saisie, sélection écrite et orale, évaluation, entraînement oral)
 - Un dictionnaire audio, interactif et personnalisable avec ses propres contenus
 - Un éditeur de cartulinas pour créer des planches images et/ou texte
 - Atelier avatar pour créer son double espagnol et s'entraîner aux productions orales et écrites
 - Une gestion simplifiée des comptes élèves pour une diffusion des activités par classe entière ou de façon personnalisée et un suivi de l'élève

Allemand (CM1-CM2) :



- **Accès :** <http://www.didier-123dabei.com>
- **Contenu :**
 - 30 parcours « clé en main » (niveau A1 et début A2), modifiables
 - Plus de 300 exercices interactifs et auto-correctifs
 - Plus de 1000 ressources, classées par niveau du CECRL, niveau de classe, compétences, thématiques et types de médias (vidéo, photo, audio...)
 - 1000 mots dans un dictionnaire sonorisé
 - 10 imagiers visuels et sonores
 - Bloc-notes collaboratif
 - Assignation des activités aux élèves et suivi de leurs résultats
 - Création et modification de modules

Italien (CM1-CM2) :



- **Accès :** <https://italien.maskott.com/>
- **Contenu :**
 - 482 ressources pour le cycle 3 (niveau A1 et A2)
 - Création possible de parcours, de module, de grain
 - Espace de stockage
 - Résultats et suivi des élèves

- Accès : <https://didier-equipereussite.com/>
- Contenu :
 - 28 parcours
 - Plus de 600 ressources
 - 7 thèmes dont Accompagner l'arrivée dans l'école en France, Devenir autonome et découvrir son environnement, Réussir dans les différentes disciplines, Lire différents types de textes
 - Création possible de parcours, de module, de grain
 - Espace de stockage
 - Résultats et suivi des élèves

Langues et culture de l'antiquité (CM1-CM2)



- Accès : <https://lca.maskott.com/>
- Contenu :
 - 418 ressources pour le cycle 3
 - Création possible de parcours, de module, de grain
 - Espace de stockage
 - Résultats et suivi des élèves

» Eduthèque (tous niveaux)

- Accès : <https://www.edutheque.fr/accueil.html>
- Portail de ressources de 28 grands établissements publics à caractère culturel et scientifique (AFP, BNF, CNES, INA, Météo France, IGN, Inserm, Lumni, Philharmonie de Paris...)
- Contenu :
 - Plus de 80 000 ressources numériques : images, vidéos, fichiers audio, animations, textes, maquettes animations 3D.
 - Un moteur de recherche efficace
 - Des pistes pédagogiques

» Lumni (à partir du cycle 1) :



- Accès : <https://enseignants.lumni.fr/>
- Contenu :
 - Regroupe les ressources d'Arte, de France Médias Monde, de France Télévisions, de l'INA, de Radio France et de TV5Monde.
 - En parallèle des contenus destinés au grand public et aux éducateurs, plus de 3000 ressources numériques sont spécifiquement dédiées aux enseignants de l'école au lycée et sont regroupées dans l'offre Lumni Enseignement proposée sur la plateforme éduthèque.

- Cette nouvelle offre regroupe et remplace les offres Éduthèque INA-Jalons, Arte, Lesite.tv et Radio France.
- Permet de :
 - visionner, télécharger et partager les contenus audio, vidéo, articles et pistes pédagogiques ;
 - créer et sauvegarder des extraits vidéo ;
 - organiser et annoter des ressources dans des classeurs personnels ;
 - naviguer dans des sélections proposées selon les programmes scolaires

les fondamentaux

» Les fondamentaux (CP au CM2) :

- Accès : <https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/accueil.html>
- Contenu :
 - Plus de 400 films d'animation pour apprendre, de façon ludique, les notions fondamentales en français, mathématiques, sciences, technologie, enseignement moral et civique.
 - Fiches pédagogiques pour les enseignants

» Calcul@tice (CP au CM2) :



- Accès : <https://calculatice.ac-lille.fr/>
- Contenu :
 - Site d'entraînement des élèves au calcul mental
 - Exercices classés par niveau de classe et par thématique

» Mathador (CE1 au CM2) :



- Accès : <https://www.mathador.fr/index.php>
- Contenu :
 - Une collection de jeux de calcul mental à partager entre élèves et en famille

» English for schools :



- Accès : <https://kids.englishforschools.fr/>
- Contenu :
 - Ensemble de ressources multimédias en anglais présentant des activités attrayantes, ludiques et interactives : jeux (mini-jeux et jeux éducatifs), vidéos, documents sonores, documents écrits.

- Ressources en anglais authentiques ou conçues pour la classe.
- Ressources provenant de contenus existants sur le web, du catalogue du CNED et de son partenaire, le British Council.

» Deutsch für Schulen :



- Accès : <https://kinder.deutschfurschulen.fr/>
- Contenu :
 - Ensemble de ressources multimédias en allemand présentant des activités attrayantes, ludiques et interactives : jeux (mini-jeux et jeux éducatifs), vidéos, documents sonores, documents écrits.
 - Ressources en allemand authentiques ou conçues pour la classe.
 - Ressources provenant de contenus existants sur le web, du catalogue du CNED et de ses partenaires, le Goethe-Institut et l'OFAJ.

» Prim à bord (pour enseignants) :



- Accès : <https://primabord.eduscol.education.fr/>
- Contenu :
 - Portail à destination des enseignants : chaque semaine des actualités, des services et des retours d'usage du numérique à l'école primaire.
 - Rassemble tous les sites et services numériques existant au national comme en académie.

Informations Eduscol sur les ressources pour la continuité pédagogique
<https://eduscol.education.fr/cid149909/continue-pedagogique.html>