

<http://numerique76.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article153>



# Assurer la continuité des apprentissages

- Vous cherchez une ressource ? -



Date de mise en ligne : jeudi 1er avril 2021

---

Copyright © Mission Numérique 76 - Tous droits réservés

---

La Mission Numérique 76 vous propose plusieurs ressources pour assurer la continuité des apprentissages :

## Ma classe à la maison du CNED

Le site du cned « ma classe à la maison » : <https://ecole.cned.fr/>

Il propose une identification selon 2 profils « élève » et « enseignant ».

4 plans hebdomadaires organisés par niveau de classe à télécharger et à imprimer.

Il conviendra d'organiser un retour de ces plans pour les corriger.

Ce site, mis en ligne par le CNED, correspond à un enseignement par correspondance, le profil enseignant ne permet pas de superviser les travaux d'élèves depuis la plateforme.

[Accès direct ici](#)



On y trouve également des leçons et des exercices en ligne.

### 3 - Cours élémentaire 1

[Tableau de bord](#) / [Mes cours](#) / [Cours élémentaire 1](#)

#### Bienvenue au CE1

- > Accueil
- > Cahier de bord
- > Recueils
- > Livres numériques
- > Activités interactives
- > Anglais
- > Espagnol
- > Liens utiles

[présentation](#) -

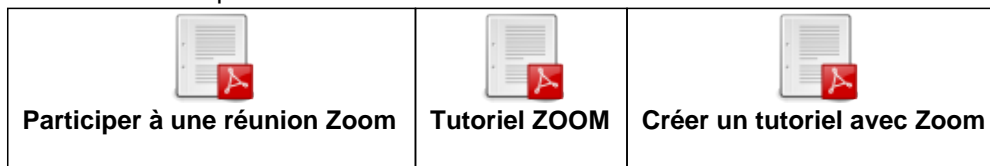


UN SERVICE CNED  
ACADÉMIE  
NUMÉRIQUE



## Suivre ou Mettre en place une formation

[Zoom](#) : la solution de visioconférence (testée par les ERUN76 : simple et stable à plusieurs personnes). Cette application est disponible gratuitement sur PC, tablettes et smartphone (via l'application Zoom) et passe en temps illimité de visioconférence le temps de la crise sanitaire.



## ENT et Communication

[Edumoov-Educartable](#) Payant

3 mois d'essai gratuit - Licences d'essai Educartable prolongées jusqu'en juin pour toutes les licences d'essai d'Educartable débutées ou expirées.

- Educartable : Cahier de textes, de liaison et de vie
- Edujournal : Cahier-journal en ligne
- Edulivret : Livret scolaire numérique
- Edupreps : Fiches de préparation

[Benyluschool](#) - Freemium pour une classe

- Cahier de textes, blog, Cahier de liaison, Médiathèque (dossiers classe et dossiers élèves), espace collaboratif, messagerie interne
- [Les manuels d'utilisation vous accompagnent au quotidien](#)
- [Abonner ma classe](#) - gratuit pour un compte enseignant

[Klassroom](#) Freemium

*Klassroom ouvre la totalité du fil d'actualité gratuitement (c'est une option pour les parents sur smartphone)*

- Klassroom facilite les échanges entre les enseignants et les familles
- Publiez des photos, des vidéos, des notes vocales, des documents, des événements, des questionnaires pour les parents, des listes et les devoirs
- Disponible sur IOS et Android

[Le petit Bureau](#) Freemium de Lorin Walter

- Le petit bureau une plateforme pédagogique destinée à l'école primaire
- Elle comporte une partie enseignant et une partie élève
- Un environnement sécurisé
- Un travail numérique facilité
- Un outil personnalisé (cahier de texte, traitement de texte, recherche sécurisée, vidéo partagée)

[Toutemonnee.com](#)

Un E.N.T simple, sécurisé, Freemium multiplateforme

- Journal de classe : Partagez avec les familles les moments forts de la vie de classe en postant textes, photos, vidéos et fichiers
- Cahier de texte : Donnez des leçons à toute la classe, à un groupe ou un élève
- Cahier de liaison : diffusez des documents, faites signer des mots aux familles, échangez des messages privés avec les parents
- Calendrier : Indiquez les principaux événements à venir de la classe
- Médiathèque : Mettez à disposition de vos élèves tout type de fichier

## Capsules vidéos

- [Accueil - Les animations des Fondamentaux](#)
- Le [blog de Soledad Messiaen](#) qui vous met à disposition ses capsules et vous donne des idées de mises en activité avec les élèves
- Le [site de Christophe Salomé](#) pour les capsules de français et de maths.
- Un [padlet collaboratif](#) de capsules pour le français et les maths.
- Les ressources de Julien Crémoux : [site](#) et [chaîne](#).
- Un [blog de capsules](#) pour le CM1-CM2 : français, maths, et autres
- Le travail de Jérôme Breheret, accessible à partir de [Genialy pour le CM2](#)
- [Des yeux dans le dos](#) : un blog de ressources pour le cycle 3.
- [Des leçons en vidéo](#) : français et maths pour tout le primaire, par Ph. Arnoux.

## Exercices en ligne et Plan de travail

[Ma classe numérique](#) Gratuit

- Organisez le travail de la classe en sélectionnant les exercices que vous souhaitez proposer à vos élèves
- Exercez vos élèves en ligne sur un espace entièrement personnalisé et propre à chaque classe
- Validez les acquis en consultant facilement les résultats de la classe entière, ou de chaque élève individuellement.

[Learning apps](#) Gratuit

Learning apps : l'application en ligne pour créer toutes sortes d'exercices interactifs : QCM, mots croisés, memory, classement, paires, puzzle, ... utilisable de la maternelle au cycle 3.

[Article en détail ici](#)

[La QuiZinière de Canopé](#) Gratuit

La QuiZinière vous offre deux espaces : *l'espace apprenant* où les élèves entrent le code de l'exercice voire même du plan de travail fourni par son enseignant (ou scanne le QRcode) et répond seulement via un pseudo (pas de souci de RGPD) et *l'espace enseignant* pour créer les exercices interactifs avec plusieurs options de formes questions/réponses. *Exemple d'interactivité* : j'enregistre en direct ma dictée de la semaine, je choisis une réponse texte ou texte à tous pour les élèves afin qu'ils me répondent directement via la plateforme.



## Lecture/Ecriture

[Rallye lecture.fr](#) Payant

La plateforme rallye-lecture vous aide à promouvoir la lecture à l'école par la mise en place de concours de lecture en 4 étapes

- sélection des livres par l'enseignant
- lecture par les élèves
- questions de compréhension en ligne
- consultation des résultats

[Lalilo](#) Gratuit

Application web multiplateforme pour différencier l'enseignement de la lecture.(GS/CP/CE1)

[Tacit](#) Gratuit actuellement

La plateforme de lecture-compréhension pour école, collège, lycée

- évaluation diagnostique
  - des entraînements différents
  - un suivi régulier
  - 2Euros/élève/année
- [diaporama de présentation](#)

[Plume](#) Payant

Application multi-plateforme pour la production d'écrits  
3 types d'abonnement/mois

## Maths

[Matheros](#) Payant

Mathéros permet aux élèves de progresser en calcul mental selon le principe des ceintures de compétences :

- apprendre, s'entraîner, jouer et valider toutes les compétences en calcul mental
- au CP, CE1, CE2, CM1, CM2

[Xtramath](#) Gratuit

- exerciceur pour travailler les tables (addition, soustraction, multiplication) avec suivi des élèves
- du CP au CM2

[Calculatrice](#) Gratuit

Des exercices pour travailler les procédures de calcul mental

- des exercices en ligne du CP à la 6ème
- une application à télécharger en cas de non connexion internet
- une application en ligne pour créer sa classe et avoir un suivi de ses élèves

[Manuel iParcours](#) (à partir du CE2) Gratuit

[ClasseTice](#)

Ce site propose de très nombreuses applications dans tous les domaines mathématiques (construction du nombre, calcul, résolution de problèmes, géométrie...)

## ***Jeux ludo-éducatifs***

[Jeux pédago](#) Gratuit

[Logicieleducatif.fr](#) Gratuit

## ***Applications pour tablette***

[liste proposée par les ERUN76](#)

## ***Autres ressources mises à disposition***

- [- les liens vers les manuels numériques mis gratuitement à disposition pendant les fermetures des écoles](#)
- [- une sélection de ressources numériques sur le site "Enseigner avec le numérique" de l'académie de Normandie](#)
- [la RDRI propose un large catalogue d'activités en ligne](#)  
- \* - [Book Creator](#) -

Créer des livres interactifs partageables avec les familles via un lien généré lorsque le projet est finalisé. Le livre numérique est enrichi de textes, de photographies, de prises de sons, de fichiers. 20 livres par an en version gratuite.

[lien vers l'article Bookcreator](#)

**Attention : obligation d'utiliser navigateur Google Chrome**

## ***Codage et programmation***

France-ioi et ses partenaires mettent à disposition un ensemble d'activités interactives réalisables à la maison, pour progresser en programmation, algorithmique, et en pensée informatique.

**Défis proposés au concours Castor**

[Accès : concours.castor-informatique.fr, cliquer sur l'onglet « Entraînement ».](#)

tutoriel enseignant



### Tutoriel enseignants

**Découvrir la programmation dès 6 ans - Découvrir la programmation avec Motif Art**

Accès : [Séance lignes 1](#), [Séance lignes 2](#), [Séance grilles](#).

**Progresser en programmation à partir du CM1**

Accès : [Plateforme d'entraînement Algoréa](#)

### Algorea serious game

Accès :

[Séance 1](#),

[Séance 2](#),

[Séance 3](#),

[Séance 4](#),

[Séance 5](#),

[Séance 6](#),

[Séance 7](#),

[Séance 8](#).