

Quelques clés pour travailler à la maison

Plusieurs supports pédagogiques existent en ligne, pour pouvoir apprendre de manière ludique et efficace tout en étant à la maison. Math, français, anglais, sciences, jeux éducatifs : un programme varié qui permet de réviser toutes les disciplines.

Le CNED

- Le Centre National d'enseignement à Distance (CNED) met gratuitement à disposition de tous les professeurs et de leurs élèves, le dispositif **Ma classe à la maison**. Il se compose de **3 plateformes** [école](#), [collège](#), [lycées](#). Pour les professeurs qui souhaitent les utiliser, elles permettent d'accéder **gratuitement**, tant pour eux que pour leurs élèves, à **un service de classe virtuelle** et à **des contenus pédagogiques** dans différentes disciplines.

Les manuels

Pendant cette période particulière, différents éditeurs mettent gratuitement à disposition en ligne des manuels scolaires (Attention, vous pouvez les consulter intégralement mais pas les imprimer). Ces manuels couvrent la plupart des matières et des cycles y compris le collège et le lycée.

Vous pouvez retrouver les manuels **Bordas, Le Robert et Nathan** [ICI](#).

Pour les ressources du groupe **Belin**, [ICI](#).

Maths

- [Calcul@tice](#) et [Gomaths](#) propose du calcul mental et des techniques de calculs. On y trouve aussi des jeux de réflexion, des jeux pour exercer sa mémoire, des jeux pour exercer sa vision dans le plan et dans l'espace, et enfin des casse-tête.

Français

- [TV5MONDE](#) propose plus de 3 000 exercices gratuits, pour améliorer la compréhension orale du français à partir de vidéos, quel que soit le niveau.
- [Ortholud](#) : s'exercer en français

Langues

- Le **British Council** met aussi gracieusement à disposition sa plateforme d'apprentissage de l'anglais pour les primaires [LearnEnglish Kids](#). Elle rassemble des chansons, des histoires, des jeux, des exercices, ...
- [English for schools](#) et [Deutsch für schulen](#) : des sites de ressources en **langues vivantes pour les 8-11 ans**, proposant une entrée adaptée selon le profil professeur ou élève.

Sciences

- [Curiokids](#) pour réaliser des expériences scientifiques.

Général

- Les réponses à toutes les questions qu'un enfant pourrait se poser sont disponibles sur la chaîne Youtube de la mythique émission [« C'est pas Sorcier »](#).
- [Lumni](#) (anciennement France TV Éducation) : cette offre éducative inédite, gratuite, expertisée et sans publicité donne accès à la culture, au savoir et à la connaissance pour tous les enfants de 3 à 18 ans et couvre l'ensemble des disciplines scolaires de la maternelle à la terminale. Avec plus de 12 000 vidéos, sons, jeux, dossiers, ce catalogue propose aux élèves seuls ou accompagnés de développer leur culture générale, de prolonger leurs cours, de comprendre le monde en apprenant autrement et de devenir des citoyens éclairés capables de décrypter l'actualité.
- [Jeux pédagogiques](#) : le plus grand portail de jeux éducatifs en ligne gratuits. Plus de 1000 jeux validés par des professeurs sur toutes les matières de la Maternelle à la Terminale.
- [Logiciels éducatifs](#) : a pour objectif d'aider les élèves dans leurs apprentissages scolaires, grâce à des jeux éducatifs. Les jeux sont jouables en ligne, ils sont tous gratuits et aucune installation ni inscription n'est nécessaire. Tous les jeux ont été conçus par un enseignant spécialisé et formateur TUIC (Technique Usuelle de l'Information et de la Communication).
- [Les fiches pédagogiques](#) : les **éditions Edélios** mettent à disposition un ensemble de fiches pédagogiques classées par cycle (1 = maternelle, 2=CP-CE1-CE2 et 3=CM1-CM2) couvrent toutes les matières. Dans ces fiches, vous retrouverez des exercices, des dictées, etc.