



RESSOURCES POUR LA MATERNELLE

Les ressources suivantes vous permettront de proposer aux élèves et à leurs parents des activités d'apprentissages à mettre en place durant cette période de travail à distance.

Cours du CNED Maternelle GS (Ressources pour les parents)

Ce dispositif en ligne de CNED Académie numérique vous permettra de faire travailler votre enfant à la maison à partir d'un ensemble de ressources conformes aux programmes. Vous y trouverez un livret de travail pour la petite et la moyenne section ainsi qu'une progression sur 4 semaines pour la grande section.

<https://ecole.cned.fr/>



Jouer et apprendre

Les ressources se proposent de montrer en quoi l'école maternelle est un temps durant lequel il est nécessaire de pratiquer quotidiennement des jeux d'exploration, symboliques, de construction et à règles, pour le bon développement physiologique, neurologique, psycho-socio-affectif et cognitif de l'enfant.

<https://eduscol.education.fr/cid91995/jouer-et-apprendre.html>

Séquences et séances de phonologie

Pour un apprentissage efficace de la phonologie, des exemples de séquences et de séances d'enseignement sont proposés ici :

<https://eduscol.education.fr/cid149109/cycle-1-conscience-phonologique.html#sequences>

Séquences et séances sur le vocabulaire

Pour un apprentissage efficace du vocabulaire, des exemples de séquences et de séances d'enseignement sont proposés ici :

<https://eduscol.education.fr/cid149118/cycle-1-vocabulaire.html#sequences>

Explorer le monde du vivant, des objets et de la matière

Un module consacré au miroir qui présente une séquence dont les activités proposées peuvent être facilement mises en place à la maison :

<https://eduscol.education.fr/cid91997/explorer-le-monde-du-vivant-des-objets-et-de-la-matiere.html#lien2>

Agir, s'exprimer et comprendre à travers les activités physiques

- 1- Agir dans l'espace, dans la durée et sur les objets

https://cache.media.eduscol.education.fr/file/Agir/44/3/Ress_c1_agir_obj1_456443.pdf

- 2- Adapter ses équilibres et ses déplacements à des environnements ou des contraintes variées

https://cache.media.eduscol.education.fr/file/Agir/44/5/Ress_c1_agir_obj2_456445.pdf

Graphisme et écriture



1- Graphisme

Les apprentissages graphiques ont pour principal objectif le développement de l'activité perceptive, l'éducation de la motricité fine, l'exploration d'une multitude d'organisations spatiales.

<https://eduscol.education.fr/cid91998/graphisme-et-ecriture.html#lien0>

2- Ecriture

L'écriture est une activité soutenue par le langage, la combinaison codée d'un système de signes. Par l'organisation de données linguistique, sa fonction est de conserver et de communiquer.

<https://eduscol.education.fr/cid91998/graphisme-et-ecriture.html#lien1>

Deux guides pour enseigner le vocabulaire, se préparer à lire et écrire

Deux guides sont mis à la disposition des enseignants en maternelle. Le premier « Pour enseigner le vocabulaire à l'école maternelle » propose de guider les professeurs dans la mise en œuvre de démarches d'enseignement au service des acquisitions lexicales. Le second « Pour préparer l'apprentissage de la lecture et de l'écriture à l'école maternelle » met l'accent sur les compétences à acquérir en maternelle pour entrer efficacement dans l'apprentissage de la lecture-écriture qui se fera au CP.

<https://eduscol.education.fr/cid144824/deux-guides-pour-les-apprentissages-en-maternelle.html>

La mallette pour la construction du nombre à la maternelle

Cette mallette a permis de structurer les activités pour les élèves à partir d'une organisation des apprentissages sur le nombre. Cette organisation est matérialisée par des cartes mentales qui donnent une vision claire et rapide de l'articulation entre les différentes connaissances à aborder à l'école maternelle.

<http://www.arpeme.fr/m2ep/index.html>

Application gratuite Lalilo pour préparer à la lecture

Lalilo est une application web construite avec les professeurs des écoles et pour les professeurs et leurs élèves. Elle permet un suivi en classe et à la maison. Elle fonctionne sur ordinateurs et tablettes. Lalilo adapte des exercices d'identification et de compréhension au niveau de chaque élève.

<https://lalilo.com/?language=fr>

