

Français

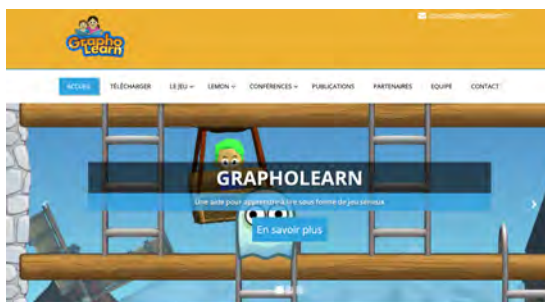


<https://lalilo.com/?language=fr>

Différencier l'enseignement de la lecture GS CP CE1

Lalilo est une application web construite avec les professeurs des écoles et pour les professeurs et leurs élèves.

Nécessité de créer un compte



<http://grapholearn.fr/>

GraphoLearn jeu sérieux pour travailler l'apprentissage de la lecture, fonctionne très bien avec des élèves TSA (Trouble du Spectre de l'Autisme) par exemple, mais avec tous les autres également.

Les jeux de GraphoLearn sont essentiellement basés sur le décodage et proposent une quinzaine d'heures d'entraînement.

Appli à télécharger



<https://www.franceinter.fr/emissions/une-histoire-et-oli>

Une histoire et OLI

Omar SY raconte des histoires aux enfants sur France Inter "Une histoire et...Oli" (durée : environ 10 minutes par histoire)

A Podcaster



<https://bienvenue.epopia.com/nos-ressources-pedagogiques>

EPOPIA

Quelques fiches pédagogiques par niveau, des dictées, des exercices et des leçons à destination des parents.

Ressources envoyées par mail

Sites pour tous

1^{er} et 2nd degrés



**LES ÉDITEURS
D'ÉDUCATION**

<https://www.lesediteursdeducation.com/actu/COVID-19-les-editeurs-deducation-mettent-gratuitement-leurs-manuels-numeriques-a-la-disposition-de-tous-les-eleves/>

Des **Éditeurs d'Éducation** mettent gratuitement leurs manuels numériques à la disposition de tous les élèves.

Une liste de l'ensemble des plateformes de l'association des éditeurs permet d'accéder gratuitement aux manuels numériques.

Belin Éducation
Bordas, Nathan, Nathan
Technique, Retz et Le Robert
Magnard
Éditions Didier, Foucher, Hachette
Éducation, Hachette
Technique, Hatier et Istra
Génération 5
Jeulin
La Librairie des écoles
Lelivrescolaire.fr
Maison des Langues
Éditions SEDRAP ...



<http://www.pepit.be>

PEPIT

Des exercices ludiques pour tous, bien illustrés, en ligne ou à télécharger.

Dans l'onglet ES (Enseignement Spécial) des exercices de catégorisation, empan visuel, mémoire de travail, mémoire visuelle, lecture de mots, textes courts...

Des exercices en autonomie, ou à l'oral (lecture pour l'enfant).



<https://www.jenseigne.fr/>

Jenseigne

Des ressources pédagogiques de la maternelle au lycée, pour une utilisation individuelle et/ou à partager avec d'autres enseignants : liens vers les sites institutionnels, blogs d'enseignants, enseignants contributeurs.

1^{er} et 2nd degrés



<https://lewebpedagogique.com/monsieurmathieundronchin>

Monsieur Mathieu

Blog de professeur des écoles, très riche en ressources pédagogiques, jeux à télécharger et jeux interactifs... pour apprendre en jouant.

Sites pour tous *suite*



<http://soutien67.free.fr>

Soutien 67- L'école du Dirlo

Des cours en ligne, des activités imprimables ou en ligne du CP au CM2, début 6^e, répartis sur 4 niveaux en français, mathématiques, histoire géographie, sciences, langues vivantes (anglais), activités ludiques mais sources d'apprentissages.

Les fichiers sont en PDF ou Word donc modifiables et adaptables. Les documents peuvent donc être personnalisés.

Facilement utilisable également pour les familles.



<https://www.logicieleducatif.fr>

Logiciel éducatif

jeux divers et variés abordant différents domaines disciplinaires, de la maternelle au collège.

Des plans de travail sont proposés par niveau pour travailler toutes les matières.

Tous les jeux ont été conçus par un enseignant spécialisé et formateur TUIC (Technique Usuelle de l'Information et de la Communication).



<https://histographie.net>

2nd degré

HISTOgraphie

La page d'accueil apparaît avec énormément de visuels et d'informations, mais en sélectionnant l'année scolaire de référence, tout devient clair et les propositions visuelles, sonores et documentaires sont variées et riches.



<https://physique-college.com>

2nd degré

Physique Collège

de la 6^{ème} à la 3^{ème} Les activités proposées sont variées : cours, activités documentaires, activités expérimentales, tâches complexes et exercices corrigés.

Des ressources pour les élèves avec troubles du spectre de l'autisme - TSA



Je reste à la maison.

<http://www.cra-npdc.fr/wp-content/uploads/2020/03/Je-reste-%C3%A0-la-maison-chap1-confinement.pdf>

Je reste à la maison

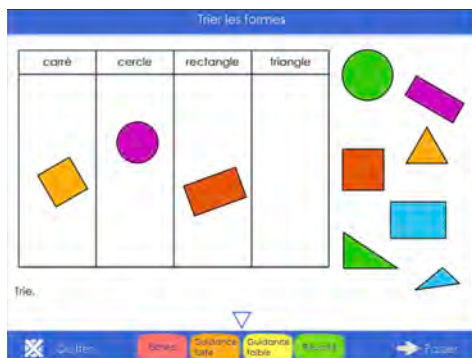
Document de 15 pages, élaboré par le Centre Ressources Autismes Nord-Pas de Calais qui explicite aux enfants de manière adaptée les raisons du confinement. Très bien fait !



<http://www.cra-npdc.fr/2020/03/autisme-et-motricite>

« Je reste à la maison ! Chapitre 4 : Autisme et motricité »

Sélection de sites donnant des conseils et des exemples d'activités de motricité globale, de motricité fine, de jeux sensoriels et d'activités Montessori... tout en gardant à l'esprit qu'un mélange de ces différents types de jeux qui respectent le niveau des enfants, semble être la meilleure solution !



<http://www.learnenjoy.com>

Appli à télécharger

PreSchool: Le programme de Maternelle adapté à tous !

School: Un CP à son rythme pour une réussite complète !

En raison de la situation épidémiologique française de cette fin d'hiver 2020, LearnEnjoy propose un accès gratuit à ses applications pédagogiques PreSchool et School sur la période allant du 16/03/2020 au 15/06/2020 inclus.

Les applications LearnEnjoy sont conçues avec le soutien du Ministère de l'Education nationale et respectent les recommandations de bonne pratique professionnelle de la HAS et de l'ANESM pour l'accompagnement des personnes avec autisme.



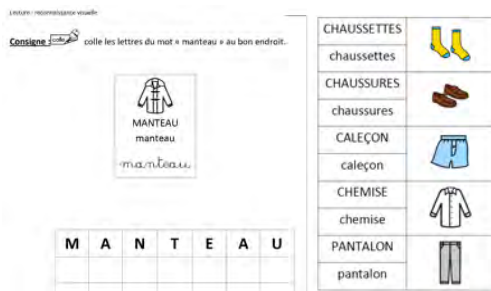
<https://auticiel.com/app/classit/>

Appli à télécharger

Classit : Jeu éducatif pour apprendre les catégories ! (vocabulaire et catégorisation)

Sur Auticiel d'autres applications d'aide à l'apprentissage et à l'autonomie pour personnes avec handicap cognitif et/ou mental sont disponibles.

Des ressources pour les élèves avec troubles du spectre de l'autisme - TSA suite



Des fiches pensées pour des élèves avec TSA verbaux ou non, n'ayant pas accès à la lecture syllabique, pour aider à construire un capital mots et de s'entraîner à l'écriture. Ces fiches sont disponibles sur le site de la DSDEN Nord.



<http://autismeetecoleinclusive.com/continuite-peda/lecture-continuite-pedagogique/>

Lecture syllabique

Le site Autisme et école inclusive s'investit pour la continuité pédagogique et s'enrichit de jour en jour.

Des ressources sont disponibles en lecture avec des propositions de fiches de lecture et de compréhension

Ressources basées sur la progression TAOKI.

Des ressources pour les élèves à Besoins Educatifs Particuliers - BEP



<https://tribu.phm.education.gouv.fr/portal/page/portal/7/cms/default-domain/workspaces/circonscription-avesnes-valenciennes-ash/classe-a-la-maison>

Espace Tribu Avesnes/Valenciennes ASH

Des ressources multiples pour les élèves à Besoins Educatifs Particuliers.

Onglet « **Classe à la Maison** » : de la maternelle au lycée (élèves d'ULIS, de SEGPA, allophones, etc...)

Espace réservé aux professionnels accessible depuis une adresse académique
Identification dans Eduline



https://padlet.com/cpc_ash_marseille/classevirtuelleASH

Enseigner à distance aux EBEP- ASH Marseille

Des ressources et des liens pour enseigner à distance à des élèves à BEP



<https://segpachouette.wordpress.com/2020/03/16/continuite-pedagogique-en-segpa>

SEGPA Chouette - Continuité pédagogique en SEGPA

Blog d'une enseignante de SEGPA

Des ressources, des plans de travail en français et mathématiques.



<https://www.dys-positif.fr/exercices-dyslexie>

DYSpositif

Des activités du CP jusqu'en 3ème – des références aux programmes officiels et aux compétences du socle pouvant guider les parents.

Attention nécessité de s'inscrire pour avoir accès aux activités adaptées. L'adhésion n'est pas demandée.

1^{er} et 2nd degrés

Maths

Niveau SEGPA1



<https://ressources.sesamath.net/matoumatheux>
[/www.accueilniveaux/accueilFrance.htm](http://www.accueilniveaux/accueilFrance.htm)

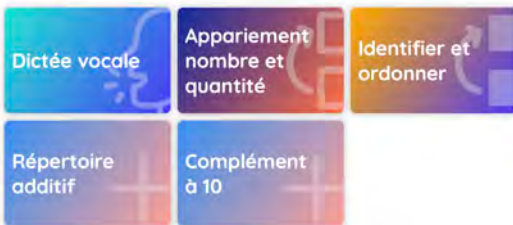
1^{er} et 2nd degrés

Le « matou matheux »

propose des maths interactives, dynamiques et claires.
Du CP à la 3^{ème} sans oublier les élèves de SEGPA.

Dédys

Activités



<http://www.dedys.fr>

BEP

Dedys

Outil d'inclusion et de renforcement visuel pour les élèves en grande difficulté avec les mathématiques mais aussi pour l'ensemble de la classe.

Cette ressource, entièrement gratuite, a été développée grâce au soutien de la commission EduUp et du ministère de l'éducation nationale, grâce également à la fondation Julien et Stella Rozan, qui décerne chaque année le prix de la coopération féminine et a récompensé Dédys en 2018.



<https://fr.khanacademy.org/coach/dashboard>

1^{er} et 2nd degrés

Khanacademy

Pour travailler les mathématiques, avec des vidéos explicatives et surtout de petits exercices ne travaillant qu'une compétence à la fois.

Nécessité de créer un compte

L'avantage pour des élèves à BEP : les exercices peuvent être réalisés par thèmes (tous niveaux du CP à la terminale) avec un système de renforçateurs assez efficace. L'enseignant peut faire un plan de travail individualisé pour ses élèves selon leurs compétences et suivre leurs progrès à distance.