

Des ressources proposées par les Conseillers Pédagogiques ASH du Nord

Contribution collective des 6 circonscriptions ASH pour la continuité pédagogique des élèves à BEP

17 Mars 2020

Français

Pour différencier l'enseignement de 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.

https://lalilo.com/?utm_medium=mail&utm_source=email&utm_campaign=cpcaro

Application « **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. Elle peut être installée sur un téléphone portable.

<http://grapholearn.fr/>

Le site Autisme et école inclusive s'investit pour la continuité pédagogique.

Une ressource est disponible en lecture avec des propositions de fiches de lecture basées sur la progression TAOKI.

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

Application Autisme

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

<http://applications-autisme.com/application/classit-jeu-educatif-pour-apprendre-les-categories>

Mathématiques

« **Khanacademy.org** » pour travailler les mathématiques, avec vidéos explicatives et surtout de petits exercices ne travaillant qu'une compétence à la fois.

Cette application peut être installée sur le téléphone.

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

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

Enseignement général

Enseigner à distance aux EBEP : ressource ASH de Marseille

https://padlet.com/cpc_ash_marseille/classevirtuelleASH

Pour les élèves de SEGPA

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

Pour différencier les apprentissages

Des outils numériques qui permettent la différenciation pédagogique à l'école

<http://www.learnenjoy.com>

Pour les élèves allophones (et français... pourquoi pas ?)

Des albums traditionnels enregistrés dans des langues différentes (supports pour valoriser la langue première)

<https://www.ac-strasbourg.fr/pedagogie/casnav/enfants-allophones-nouvellement-arrivees/ressources-premier-degre/supports-pour-valoriser-la-langue-dorigine/traductions-audio-et-ecrites-dalbums/>

Certains sites proposent une écoute avec le texte écrit en dessous :

<https://www.conte-moi.net/conte-moi-francophonie>

D'autres proposent la lecture d'albums avec le support livre : <https://upe2abdm.netboard.me/upe2aautonomie>

Des ressources proposées par les Conseillers Pédagogiques ASH du Nord

Contribution collective des 6 circonscriptions ASH pour la continuité pédagogique des élèves à BEP

18 Mars 2020

Français

Application Autisme

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

<http://applications-autisme.com/application/classit-jeu-educatif-pour-apprendre-les-categories>

Enseignement général

Pour les élèves de SEGPA

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

Site « Dyspositif » : [attention nécessité de s'inscrire pour avoir accès aux activités adaptées. L'adhésion n'est pas demandée](#)

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

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

Mathématiques

Le « matou matheux » propose des maths interactives, dynamiques et claires. Du CP à la 3^{ème} en passant par les élèves de SEGPA.

<https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/accueilniveaux/accueilFrance.htm>

Autres ressources pédagogiques (sans lien avec l'ASH)

1^{er} degré

Pour apprendre en jouant : « Monsieur Mathieu », un blog de professeur des écoles, très riche en ressources pédagogiques, jeux à télécharger et jeux interactifs...

<https://lewebpedagogique.com/monsieurmathieundlronchin>

Des plans de travail, des fiches de travail, jeux divers et variés abordant différents domaines disciplinaires, de la maternelle au collège :

<https://www.logicieleducatif.fr>

2^e degré

Site « 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://histographie.net>

Pour la physique : cours de sciences de la 6^{ème} à la 3^{ème}

<https://physique-college.com>

Lecture de contes, petites histoires

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

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

Des ressources proposées par les Conseillers Pédagogiques ASH du Nord

Contribution collective des 6 circonscriptions ASH pour la continuité pédagogique des élèves à BEP

23 mars 2020

Français

Des Éditeurs d'Éducation mettent gratuitement leurs manuels numériques à la disposition de tous les élèves. Une liste de l'ensemble des plates-formes de l'association des éditeurs permet d'accéder gratuitement aux manuels numériques.

Belin Éducation – Bertrand-Lacoste – Bordas – Casteilla – Delagrave – Éditions Didier – Docéo – Fontaine Picard – Foucher – Génération 5 – Le Génie Éditeur – Hachette Éducation – Hachette Technique – Hatier – Istra – Jeulin – La Librairie des Écoles – Lelivrescolaire.fr – LT Lanore – Magnard – Éditions Maison des Langues – Nathan – Nathan Technique – Retz – Le Robert – SEDRAP – Vuibert

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

Des exercices ludiques, bien illustrés, faciles à télécharger pour l'enseignement spécifique pour travailler la catégorisation, l'empan visuel, la mémoire de travail, la mémoire visuelle, la lecture de mots, textes courts... Des exercices en autonomie, ou à l'oral (lecture pour l'enfant).

<http://pepit.be/niveaux/special.html>

Pour les enfants TSA

A paraître : des fiches activités pensées pour des élèves avec TSA verbaux ou non, n'ayant pas accès à la lecture syllabique, pour qui la trace écrite reste compliquée. Des fiches pour apprendre à lire, reconnaître des mots et s'entraîner à l'écriture.

Enseignement en général

Des ressources pédagogiques de la maternelle au lycée, pour une utilisation individuelle et/ou à partager avec d'autres enseignants.

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

De nombreuses fiches pédagogiques (dictées, exercices, et leçons) à destination des parents et compilées pour que ce soit plus simple à télécharger.

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

Informations utiles et importantes

Pour les enfants TSA

Document de 15 pages, élaboré pour le Centre Ressources Autismes : explicite aux enfants de manière adaptée les raisons du confinement. Très bien fait !

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

Ressource TRIBU

Des ressources multiples pour les élèves à Besoins Educatifs Particuliers, proposées par la Circonscription de Avesnes Valenciennes ASH.

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

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