

Quelques ressources pour enseigner en ASH...

Pour travailler les mathématiques :

➤ Les sites Web :

⇒ Le site Sesamath <http://www.sesamath.net/>

est un collectif qui regroupe plusieurs sites (avec liens directs) et notamment :

- Mathenpoche à « utiliser en ligne » avec les élèves (après avoir sélectionné le niveau 6^e/5^e/...)

<http://mathenpoche.sesamath.net/>

- Le site Ami (Apprendre les Maths sur Internet) permet de travailler en ligne... Un petit plus : « les balades mathématiques »

http://www.amicollege.com/_tous/intro.php

⇒ De petits défis mathématiques sont proposés toutes les semaines sur le site Le Kangourou des mathématiques (dans la rubrique « un problème par jour, sept problèmes par semaine »)

<http://www.mathkang.org/default.html>

⇒ Lilimath <http://lilimath.free.fr/index.htm>

⇒ Pour les plus âgés en SEGPA ou en ITEP, deux sites proposés par des collègues PLP

<http://mathsgeo.net>

<http://www.animath.fr/> (attention, niveau +++)

➤ Les manuels ou ressources :

⇒ *Maths au travail*, utile en SEGPA, ITEP voire en ULIS pour les plus grands qui préparent une orientation vers le lycée... voir ici :

<http://www.enseignants.magnard.fr/livre/9782210411135-maths-au-travail-Segpa>

⇒ **Manuels CAP**, notamment ceux de J.F. Lagoutte

⇒ Tous les fascicules de l'IREM de Poitiers *Enseigner les mathématiques en 6^e à partir des grandeurs* +++ où le programme 6^e (puis 5^e) est décliné : via les prix, angles, durées, aires, volumes, etc. voir ici :

http://irem.univ-poitiers.fr/portail/index.php?option=com_content&view=category&id=11&Itemid=35

⇒ Ici, <http://mathematiques.ac-bordeaux.fr/profplus/logitheque/logitheque.htm> une liste assez complète de logiciels, type SMAO...

Pour travailler la lecture :

➤ Les manuels ou ressources :

⇒ Pour travailler la compréhension (« apprendre à comprendre », notamment dans les dimensions plus implicites, tous les ouvrages de Cèbe et Goigoux, à savoir notamment *Lector Lectrix* (cycle 3 et SEGPA), mais aussi pour les plus âgés *Lector Lectrix collègue* (et aussi *Lectorino Lectorinette* : à réserver pour les plus jeunes : cycle 2 ULIS écoles par exemple) ; voir ici pour la présentation de la collection <http://www.editions-retz.com/collection/lector-et-lectrix/>

⇒ Pour travailler spécifiquement l'automatisation, la fluence de lecture, les outils des éditions de la Cigale *Fluence*, voir ici exemple Fluence CM : <http://www.editions-cigale.com/produits/fluence-cm-volume-3>

⇒ **Les éditions de la Cigale** regorgent d'outils intéressants autour de l'installation du langage, de la conscience phonologique, de la compréhension etc. (plutôt jusqu'au cycle 3) <http://www.editions-cigale.com/>

⇒ Pour installer le code chez de grands ados ou des adultes encore non lecteurs, Savoir lire au quotidien, Hachette FLE voir ici : <http://www.hachettefle.com/ados/pages/catalogue/fiche-livre/savoir-lire-au-quotidien---livre-de-l-eleve-1553874.html>