

Pit & Pit - calcul, lecture, écriture, conjugaison, ...

- <https://pitetpit.fr/>
- Disponible sur ordinateur et tablette.
- Propose des **applications** et des **livres interactifs**.
- Membre de l'association Edtech France : déjà gratuit pour les professeurs des écoles ; **la période d'essai gratuite passe de 7 à 28 jours pour les familles.**



pit_et_pit
Paris

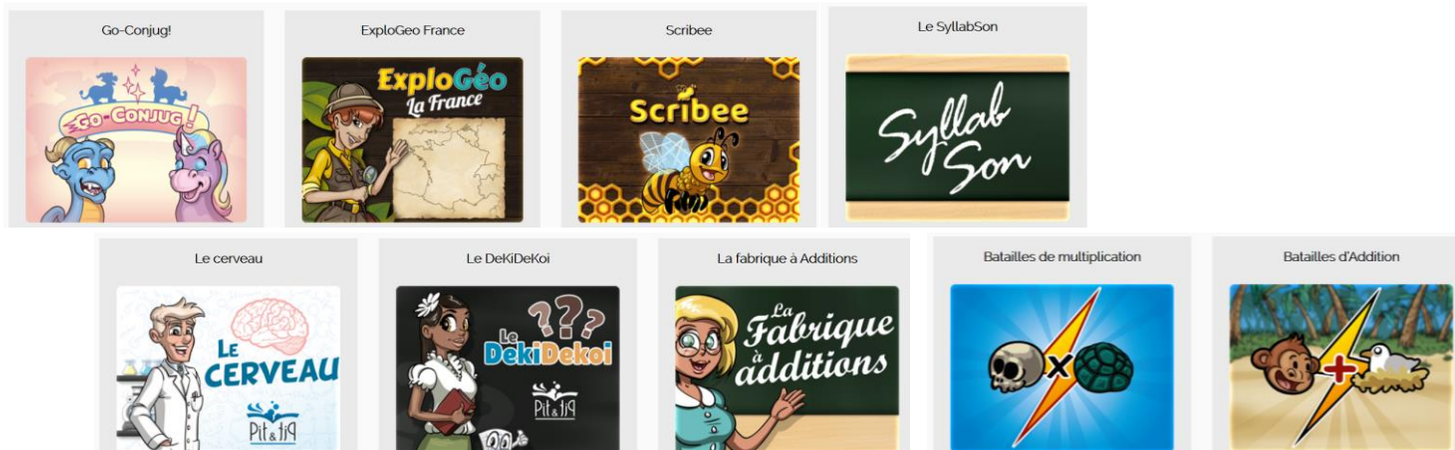
...

En soutien aux enfants qui devront rester à la maison.
Un code promo pour réviser.



PIT28JM

code promo



Jeux pédago - français, mathématiques, etc.

- <https://www.jeuxpedago.com/>
- Disponible sur ordinateur.
- Propose des **exercices**, du **CP à la terminale** et dans tous les domaines.
- Site gratuit pour les enseignants et payant pour les parents mais **de nombreux exercices sont disponibles en ligne gratuitement**.

Français 75

Math 37

Histoire-Géo 6

SVT 20

Anglais 3



Il était une histoire - lecture

- <https://www.iletaitunehistoire.com/>
- Disponible sur ordinateur.
- Travail autour de **la lecture et de la compréhension** (nombreux tapuscrits et questionnaires en ligne).
- Gratuit pour **tout le monde**.



Il était une histoire

Lalilo - lecture, étude de la langue

- <https://www.lalilo.com/>
- Disponible sur ordinateur, tablette et téléphone.
- Travail autour de **l'étude du code, la lecture fluence et la compréhension, l'étude de la langue.**
- Gratuit pour les professeurs des écoles qui créent leur classe et fournissent **un code d'accès aux familles.**



**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.

lalilo 

Dipongo - lecture, production écrite

- <https://dipongo.co/>
- Disponible sur tablette et téléphone.
- Développer la créativité des enfants au travers d'histoires à continuer. Une grande partie des activités est à réaliser **de manière décrochée des outils numériques**.
- Gratuit pour **tout le monde**.

Dipongo est la première application créative d'histoires personnalisées qui mêlent le monde réel et le monde virtuel.

Sur tablettes et smartphones, Dipongo permet aux enfants d'être moins passifs devant les écrans et également plus autonomes. En effet pour que les histoires se poursuivent, ils devront créer, dessiner, construire, modeler,... des solutions originales qui apparaîtront à l'écran et permettront de faire continuer l'aventure.

Avec Dipongo on s'amuse mais c'est sérieux tout de même ! Et oui toutes nos histoires sont **Co rédigées** avec l'aide de professionnels de l'enfance et de la créativité. Ce comité valide le fait que nos histoires fantastiques éveillent la créativité, nourrissent l'imaginaire et accompagnent l'apprentissage des enfants.



Plume - lecture, production écrite

- <https://www.plume-app.co/>
- Disponible sur ordinateur, tablette et téléphone.
- Développer la créativité des enfants au travers d'histoires à continuer. Les activités sont à réaliser en ligne (collectif) mais peuvent être réalisées **de manière décrochée des outils numériques** (individuel).
- Gratuit pour **les enseignants (en renseignant son adresse académique)**.



La forêt enchantée

Idéal pour les enfants de 8 à 9 ans

Au pied d'un arbre, tu croieras magicien, princesse, dinosaures, maître Chat, licorne et même le Père-Noël ! Il faudra les aider...



Voir les histoires

Plume,

Calcul@tice - calcul

- <https://calculatice.ac-lille.fr/>
- Disponible sur ordinateur.
- Propose de nombreux jeux de calcul mental ; personnalisable.
- Gratuit pour **les enseignants (en utilisant le code RNE de l'établissement)**.



Mathéros - calcul

- <https://matheros.fr/>
- Disponible sur ordinateur.
- Propose de nombreux jeux de calcul mental ; personnalisable.
- **Période d'essai.**



Tuxbot - programmation informatique

- https://www.pedagogie.ac-aix-marseille.fr/jcms/c_10510376/fr/tuxbot-une-application-gratuite-pour-initier-a-l-algorithmique
- Application à télécharger sur ordinateur.
- **Entrée dans la programmation** de manière ludique et simple.

