

SITOTHEQUE

Ressources pédagogiques et éducatives sous forme numérique,
pour les élèves



Les sites et applications proposés nécessitent une connexion internet.

Connectez-vous sur un réseau **WIFI**.



Évitez de regarder des vidéos et jouer des jeux en ligne avec un partage des données ou une clé 4G, car vous risquez d'épuiser votre forfait.

TUTORIELS des logiciels LibreOffice sur YouTube :



- [Tuto vidéo : Découvrir l'interface de LibreOffice Writer](#)
- [Tuto vidéo : Formater les paragraphes dans LibreOffice Writer](#)
- [Tuto vidéo : Formater les caractères dans LibreOffice Writer](#)
- [Tuto vidéo : Mettre en page dans LibreOffice Writer](#)
- [Tuto vidéo : Construire un tableau avec LibreOffice Writer](#)
- [Tuto vidéo : Insertion - Image - À partir d'un fichier](#)
- [Tuto vidéo : Créer un formulaire PDF avec LibreOffice Writer](#)



- [Tuto vidéo : Découvrir l'interface de LibreOffice Calc](#)
- [Tuto vidéo : Effectuer des calculs simples dans LibreOffice Calc](#)
- [Tuto vidéo : La mise en page dans LibreOffice Calc](#)
- [Tuto vidéo : Les graphiques dans LibreOffice Calc](#)



- [Tutoriel : comment réaliser un diaporama simple et efficace avec LibreOffice Impress ?](#)
- [Tuto vidéo : Les masques et le mode plan dans LibreOffice Impress](#)
- [Tuto vidéo : Les transitions, les interactions et les animations dans LibreOffice Impress](#)

TUTORIELS de l'application PRONOTE sur YouTube :



- [Tuto vidéo : Installer le client Pronote](#)
- [Tuto vidéo :Gérer les progressions dans Pronote \(web et client\)](#)
- [Tuto vidéo : Sauvegarder ses cahiers de textes avec le client Pronote](#)

Les **fondamentaux** de chaque discipline : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/>

- [Français](#)
- [Mathématiques](#)
- [Sciences et technologie](#)
- [Enseignement moral et civique](#)
- [Enseignement bilingue](#)
- [Musique](#)

Encore plus des outils numériques proposés par le Ministère de l'éducation Nationale, de la Jeunesse et des Sports :



- [Pour les élèves de CM1](#)
- [Pour les élèves de CM2](#)
- [Pour les élèves de 6^{ème}](#)
- [Pour les élèves de 5^{ème}](#)



POUR APPRENDRE EN S'AMUSANT :



Applications pour téléphone et tablette :



Pour travailler la logique et plus : « [Passe temps, 14 jeux en 1](#) »



Programme éducatif pour jouer et apprendre, tout en entraînant sa mémoire.

Pour les enfants de 5 à 10 ans : « [COCO](#) »



Identifier, comparer et résoudre des problèmes avec des pièces de monnaie :

« [Jeu pour apprendre la monnaie : EUR](#) »



Soutien scolaire qui s'adapte à toi : « [Wiloki](#) » :



Pour des élèves de CP, CE1, qui ont des difficultés en mathématiques : [dedys.fr](#)

Jeux éducatifs en ligne :



Escape games virtuels et jeux en ligne :

- <https://scape.enepe.fr/+-virtuel-+.html>



Jeux sur toutes les matières de la Maternelle à la Terminale :

- <https://www.jeuxpedago.com/>



Jeux des différents niveaux : maternelle, élémentaire, collège :

- <https://www.logicieleducatif.fr/>



Jeux en ligne pour les enfants de 2 à 10 ans :

- <https://tidou.fr/>



Jeux pour des enfants à partir de 4 ans :

- <http://jeux.lulu.pagesperso-orange.fr/>



Site destiné aux enseignants, élèves et éducateurs :

- <https://www.lumni.fr/>



Jeux éducatifs et exercices en ligne :

- <https://www.pass-education.fr/jeux-educatifs-en-ligne-jpd>