

Ressources numériques



Disponibles sur :

- Lecture en ligne
- Applications (Android et iOS)
- Liseuse

Plateforme permettant d'accéder à une collection de livres numériques, de livres audio numériques, de bandes dessinées et d'albums jeunesse.

Vous est offert :

- les dernières parutions
- les titres populaires
- des biographies inspirantes
- des documentaires intrigants
- et bien plus...

Pressreader

Disponibles sur :

- Site web
- Applications (Android et iOS)

Pressreader permet de lire les numéros les plus récents des journaux et magazines publiés dans 150 pays et en 60 langues.

Vous est offert :

- vos quotidiens préférés
- des magazines sur vos loisirs préférés (cuisine, déco, pêche, ...)
- les derniers potins sur les célébrités
- et bien plus...



Disponibles sur :

- Site web
- Applications (Android et iOS)

Propose des cours en ligne. Explorez 8 thèmes : musique, bien-être et santé, bureautique, langues, multimédia, programmation, sport et fitness, ainsi que vie professionnelle.

Vous est offert :

- des cours de couture
- des cours de Microsoft Excel
- des cours de pilates
- des cours de piano
- et bien plus...

Ressources numériques

SDM REPÈRE

Disponible sur :

- Site web

Repère permet de retracer l'information parue depuis 1980 dans des périodiques de langue française publiés en occident. Ces périodiques couvrent tous les domaines du savoir.

Vous est offert :

- une recherche avancée
- certains textes en accès libre
- plus de soixantes périodiques

Universalis

Disponible sur :

- Site web

Encyclopédie généraliste conçue pour les 12 ans et plus. Comprend des articles, des images et des graphiques sur tous les grands domaines de la connaissance.

Vous est offert :

- une information de qualité
- une recherche facile
- des fiches de lecture
- des cartes mentales
- 100% sans *fake news*

Suggestions de lecture

Vous cherchez quoi lire ?

Les suggestions de la bibliothèque :

- Adulte
- Adolescents
- Jeunes et petits

Les sélections thématiques sur



Demandez une suggestion personnalisée sur

