

<https://lettres-histoire-geographie.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article542>

La Digitale, des outils numériques pour la classe, libres et responsables

- Enseigner avec le numérique - Sites/Plateformes/Outils -



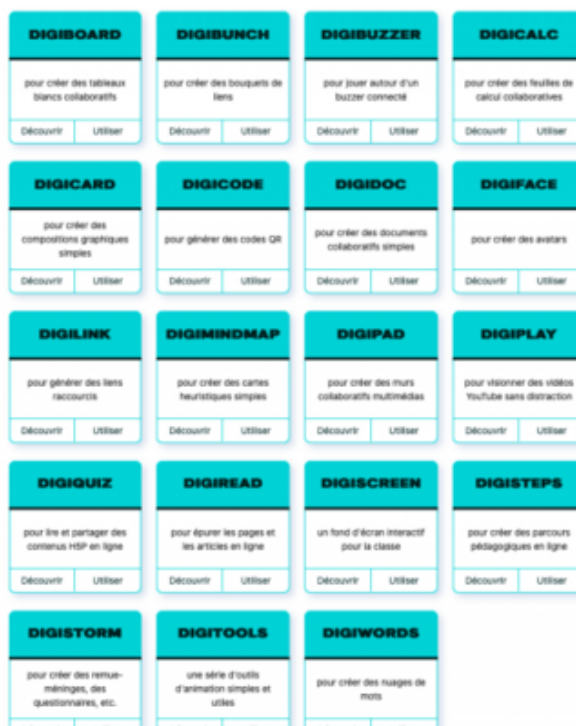
Publication date: dimanche 3 août 2025

Copyright © Lettres Histoire Géographie - Tous droits réservés

La Digitale est une boîte à outils d'applications numériques, gratuites et responsables, conçues par Emmanuel ZIMMERT pour l'enseignement. Elle propose une approche alternative, se démarquant des modèles axés sur le profit ou la collecte de données. Ainsi, ces outils sont exempts de publicité, faciles d'accès, utilisables sans avoir à créer de compte ou avec une création de compte sans obligation de communiquer son adresse électronique. Par ailleurs, le site est hébergé dans des centres de données alimentés par une énergie 100% renouvelable et refroidis par l'air extérieur, sans climatisation.

Les outils sont conçus pour optimiser l'utilisation des médias, par exemple, en compressant les images et en questionnant la nécessité de la vidéo pour présenter un concept ou une notion. Ils possèdent des fonctionnalités ciblées, sans afficher de notifications excessives ou intrusives.

Parmi ses nombreuses offres, La Digitale met à disposition des applications en ligne favorisant les activités collaboratives ainsi que la création et l'édition de contenus multimédias. Elle fournit également des outils pour scénariser et animer des cours, ainsi que pour partager du contenu.



Pour répondre aux besoins variés des utilisateurs, La Digitale propose des logiciels compatibles avec Windows, macOS et GNU/Linux, et développe des applications mobiles pour Android et iOS. Son modèle économique repose sur un système de financement participatif afin de garantir la durabilité des projets.

[Accès aux outils de La Digitale](#)

[Accès aux tutoriels La Digitale réalisés par l'académie de Poitiers](#)

[Cet autre article pourrait vous intéresser : Découvrir et utiliser la plateforme Apps.Education.Fr](#)