

## La continuité pédagogique au collège en mathématiques

### Ressources numériques intégrée au médiacentre via le GAR

#### ✓ Ressources numériques communes :

- BRNE cycle 4 - BAREM : mathématiques ; en complément, on trouve des exemples d'utilisation sur le site de la [DANE](#) et notamment pour les révisions du DNB.
- BRNE cycle 3 – Neteduc Cloud

#### ✓ Ressources numériques des manuels numériques selon l'abonnement des établissements

### Ressources numériques hors ENT – continuité pédagogique proposée par les éditeurs

Dans le contexte actuel, les éditeurs proposent des accès libres à leurs ressources.

#### ✓ Manuels numériques. Accès gratuits aux manuels simples

BORDAS, LE ROBERT, NATHAN et RETZ : <https://adistance.manuelnumerique.com>

BELIN : <https://demo.lib-manuels.fr/bibliotheque/belin>

DELAGRAVE : [https://demo.lib-manuels.fr/bibliotheque/magnard\\_delagrave\\_vuibert](https://demo.lib-manuels.fr/bibliotheque/magnard_delagrave_vuibert)

VUIBERT : [https://demo.lib-manuels.fr/bibliotheque/magnard\\_delagrave\\_vuibert](https://demo.lib-manuels.fr/bibliotheque/magnard_delagrave_vuibert)

HACHETTE EDUCATION : [DIDIER, FOUCHER, HATIER et HACHETTE](#)

#### ✓ LELIVRESCOLAIRE

- Accès aux manuels simples : <https://www.livrescolaire.fr/bibliotheque-manuels-scolaires>
- Accès aux manuels premium : l'enseignant doit créer un compte personnel sur le site de l'éditeur : <https://www.livrescolaire.fr/connexion>  
L'enseignant créera ensuite ses classes en ajoutant des identifiants anonymes qu'il distribuera à ses élèves (identifiant et mot de passe). Les élèves accéderont à des devoirs maisons, des exercices interactifs, des révisions autocorrigées en se connectant au site <https://www.livrescolaire.fr/connexion>
- Inscription aux formations proposées par le LivreScolaire aux enseignants de collèges : <https://doodle.com/poll/qtpx7ytt3hmc4vtg>

- Consultation de l'offre du livre scolaire :  
<https://static.livrescolaire.fr/continuitepedagogique>

✓ CNED

Le CNED met à disposition des écoles et des établissements scolaires des plateformes de cours à distance « **Ma classe à la maison** » : <https://college.cned.fr>

Chaque élève et chaque professeur devra créer son propre compte.

Sur les plateformes du CNED, deux possibilités s'offrent aux enseignants et aux élèves :

- Des parcours « clé en main » sont proposés et l'élève effectue son travail en autonomie
- Une classe virtuelle peut être créée. Le professeur doit d'abord créer un compte sur le site à partir de son adresse académique puis il peut créer une classe virtuelle dont il communiquera le lien d'accès à ses élèves. De nombreux tutoriels pour faciliter l'appréhension de l'outil sont en ligne sur la plateforme.

✓ LUMNI

Plateforme grand public accessible hors médiacentre (sans document pédagogique pour l'enseignant sur cette entrée) : <https://www.lumni.fr>

Parcours vidéos de révision DNB - Maths : <https://www.lumni.fr/dossier/mathematiques-brevet>

✓ EDUMEDIA

Accès par l'URL : <http://www.edumedia-sciences.com/fr/>

Identifiant à utiliser : **covid19**

Mot de passe à utiliser : **edumedia**

Conditions d'utilisation : <https://www.edumedia-sciences.com/fr/c28-edumedia-sengage-pour-assurer-la-continuite-pedagogique>

✓ Exemples d'autres ressources disponibles

- Maths en poche : <https://mathenpoche.sesamath.net/> et plus généralement le site\_Sesamaths : <https://www.sesamath.net/>
- Castor Informatique : <https://concours.castor-informatique.fr/>
- Edubase : <https://edubase.eduscol.education.fr/>
- Maths et tiques : <https://www.maths-et-tiques.fr/index.php/cours-maths>
  - Sites académiques de mathématiques : [eduscol-continuite pédagogique](https://eduscol-continuite_pedagogique)
  - Eduscol : <https://eduscol.education.fr/maths/>
  - Exerciseurs ne nécessitant pas d'inscription en ligne :
    - Learningapps <https://learningapps.org/index.php?category=2&s=>
    - Wims : [lien pour y accéder](#)