

Accueil du portail > S'informer > Actualités > Continuité pédagogique

## Continuité pédagogique

# Ressources numériques éducatives

Le ministère en charge de l'Éducation nationale met à disposition des enseignants et de leurs élèves un ensemble de ressources numériques éducatives permettant d'assurer une continuité pédagogique. Parmi les ressources disponibles figurent les banques de ressources numériques pour l'École (BRNE), les ressources de la plateforme ETINCEL ou les ressources d'éduthèque.

- ▶ France EduNum international, catalogue de l'offre numérique française
- ▶ Continuité pédagogique et numérique en académie
- ▶ Ma classe à la maison - Les services du CNED
- ▶ Les banques de ressources numériques pour l'École
- ▶ éduthèque, un portail de ressources de grands établissements publics à caractère culturel et scientifique
- ▶ CanoTech, ressources et formations pour la continuité pédagogique
- ▶ ÉTINCEL, des ressources pour les enseignements généraux, technologiques et professionnels
- ▶ Enseigner avec les ressources numériques

Consultez la page **Principes pour la continuité pédagogique**.

Les réponses aux questions les plus fréquemment posées sur la mise en oeuvre de la continuité pédagogique sont réunies dans un **vademecum**. Des **fiches conseils pour les élèves** et des **fiches d'accompagnement pour les professeurs adaptées au niveau d'enseignement** sont aussi disponibles dans cette page.



## France EduNum international, catalogue de l'offre numérique française

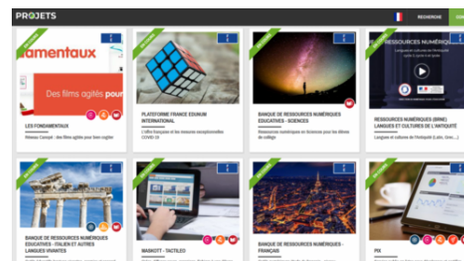
France EduNum international est une démarche collective et de co-construction des principaux acteurs publics et privés français, pour promouvoir leur action dans le numérique éducatif et appuyer le développement de la filière à l'international.

La finalité première de la plateforme est d'encourager idées et collaborations à l'international. Elle sert aussi de **réponse à l'enjeu de continuité pédagogique**.

La plateforme recense une **palette diversifiée de solutions**, publiques et privées, dans **l'enseignement général comme professionnel**. Chaque solution détaille, dans sa **fiche**, les **critères d'accès** qui lui sont propres et les **mesures exceptionnelles (gratuité ou autre) proposées pour la continuité pédagogique**. Cette sélection est enrichie très régulièrement.

Cette initiative est portée par les ministères de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, de l'Europe et des Affaires étrangères et de l'Enseignement supérieur et la Recherche et réunit également opérateurs publics et associations professionnelles de l'EdTech.

Accéder à la plateforme [France EduNum international](#)



## Continuité pédagogique et numérique en académie



Carte réalisée en collaboration avec le réseau des référents académiques pour les ressources numériques



## Ma classe à la maison - Les services du CNED



Les trois plateformes du dispositif **Ma classe à la maison** sont accessibles, gratuitement, à tous les élèves et à tous les enseignants qui souhaitent les utiliser.

- Plateforme école : [ecole.cned.fr](http://ecole.cned.fr)
- Plateforme collège : [college.cned.fr](http://college.cned.fr)
- Plateforme lycée : [lycée.cned.fr](http://lycee.cned.fr)

Afin d'améliorer le service, les trois plateformes ont été réinitialisées. **Les comptes créés l'an dernier ne sont plus actifs**, et il est donc nécessaire de se réinscrire. Pour cela, il suffit de se connecter directement aux plateformes, d'entrer un nom d'utilisateur et de se créer un mot de passe. Les enseignants sont invités à s'inscrire avec leur adresse académique. Cela leur permettra de pouvoir disposer d'une classe virtuelle.

**Les guides de prise en main des classes virtuelles sont disponibles sur les plateformes pour les enseignants et les élèves.**

Le CNED propose par ailleurs les services :

- **Jules** - un agent conversationnel qui constitue un outil complémentaire à « Devoirs faits »
- **MaSpéMaths** - un service numérique gratuit de révision aux lycéens de première qui suivent l'enseignement de spécialité mathématiques

## Les banques de ressources numériques pour l'École

Les **Banques de ressources numériques pour l'École (BRNE)** s'adressent à tous les professeurs du premier et du second degré. Elles offrent **gratuitement** aux professeurs et aux élèves des ressources pour enseigner et apprendre. Les professeurs bénéficient de l'ensemble des contenus et des services pédagogiques (boîte à outils pour composer des activités numériques interactives) soit en s'inscrivant à l'aide de leur adresse professionnelle académique pour bénéficier d'un accès, soit via l'ENT de leur établissement.

**Les 14 Banques pour enseigner et pour apprendre du CM1 à la 3e peuvent être utilisées dans les autres niveaux d'enseignement** en amont et en aval. Les contenus sont modifiables et les outils permettent aux enseignants de structurer les

séquences et activités proposées aux élèves. Les enseignants peuvent également récupérer les travaux.

## Accéder, s'inscrire et utiliser les BRNE

Un **accès direct aux banques de ressources numériques éducatives** (BRNE) est proposé à tous les élèves qui veulent s'entraîner et réviser, sans authentification ni collecte de données personnelles. Sont concernées les BRNE portées par la plateforme Tactileo : <https://mescoursenolo.fr>

Français FLS/FLE (école, collège, lycée), Maths 2nde- collège, Sciences et Technologie (SVT-PC, Techno), Allemand, Italien, Latin-Grec tous niveaux.



Un service de **continuité pédagogique** pour apprendre, découvrir, comprendre, réviser, s'entraîner

### Banques de Ressources Numériques Éducatives

Avec le soutien de la Direction du numérique pour l'Éducation



Des tutoriels de prise en main sont disponibles sur les pages d'accueil des plateformes. De nombreuses propositions d'usages existent sur les sites académiques ou dans les lettres Edu-Num.

### CM1, CM2 et 6e

- Français : [www.digitheque-belin.fr](http://www.digitheque-belin.fr)
- Mathématiques : <https://www.neteduc-cloud.fr>
- Histoire Géographie : [www.digitheque-belin.fr](http://www.digitheque-belin.fr)
- Sciences : [www.digitheque-belin.fr](http://www.digitheque-belin.fr)
- Anglais : <https://brne.bayardeducation.com>
- Allemand : <http://www.didier-123dabei.com>
- Espagnol : <https://www.espagnoycle3.fr>

### 5e, 4e et 3e

- Français : [www.hachette-education.com/ressourcedu](http://www.hachette-education.com/ressourcedu)
- Mathématiques : [www.barem-hatier.fr](http://www.barem-hatier.fr)
- Histoire Géographie : [www.digitheque-belin.fr](http://www.digitheque-belin.fr)
- Sciences : [sciences.maskott.com/](http://sciences.maskott.com/)
- Anglais : [brne.eduplateforme.com](http://brne.eduplateforme.com)
- Allemand : [www.blickundklick-hatier.fr](http://www.blickundklick-hatier.fr)
- Espagnol : [brne.eduplateforme.com](http://brne.eduplateforme.com)

### École, collège, lycée

- Français langue seconde : <https://didier-equipereussite.com/>
- Cette Banque de ressources propose et permet d'aborder tous les enseignements.
- Italien et autres langues vivantes :
  - <https://italien.maskott.com>
  - <https://lv.maskott.com>
- Langue et cultures de l'Antiquité :
  - <https://lca.maskott.com>

## BANQUE DE RESSOURCES NUMÉRIQUES ÉDUCATIVES

**1** Les banques de ressources numériques éducatives, c'est quoi ?  
Des milliers de ressources mises gratuitement à disposition pour les enseignants et leurs élèves de cycles 3 et 4.  
Didactisées | Modifiables | En grande partie téléchargeables

**2** Des ressources numériques variées et structurées par cycles d'enseignement  
Des contenus multimédias  
Des services associés aux pratiques pédagogiques

**3** Compatibles sur tous les supports  
pour travailler individuellement ou en groupe

**4** J'accède à chacune des banques de ressources numériques éducatives en m'inscrivant avec mon adresse professionnelle et / ou via l'ENT selon mon contexte d'enseignement.

**5** Objectif : apprendre  
Suivant mes choix pédagogiques, les banques de ressources numériques éducatives facilitent les possibilités d'apprendre avec le numérique pour tous les élèves.

eduscol.education.fr/brne | #BRNE  
AVEC LE SOUTIEN DE :  
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

Il existe près de 200 parcours pédagogiques portant sur l'ensemble des cycles 3 et 4 réalisés par les équipes pédagogiques de l'académie d' **Aix-Marseille** sur l'ensemble des disciplines.

La DANE de Nancy-Metz propose des tutoriels de prise en main des BRNE pour les enseignants (capsules vidéo) : **BRNE histoire-géographie, cycle 3 / BRNE lettres, cycle 3 / BRNE sciences, cycle 4 / BRNE anglais, cycle 4 / BRNE italien**

## Réviser le DNB avec les BRNE

- sur le site de l' **académie de Nancy-Metz**
- sur le site de l' **académie de Créteil**
- Pour les classes de troisième, des parcours ont été réalisés par l'académie de Créteil pour la **préparation du DNB en mathématiques**.

## éduthèque, un portail de ressources de grands établissements publics à caractère culturel et scientifique

Le portail **éduthèque** s'adresse à **tous les enseignants du premier et du second degré**. Ils peuvent **ouvrir un compte** enseignant et un compte classe associé à l'aide de leur adresse professionnelle. éduthèque fournit aux enseignants et leurs élèves un **accès gratuit** et sécurisé à :

- plus de **80 000 ressources numériques pédagogiques issues d'offres de grands établissements publics à caractère culturel et scientifique** : images, vidéos, fichiers audio, animations, textes, maquettes animations 3D,
- des fonctionnalités dédiées,
- des supports pédagogiques proposés par les partenaires du ministère.

Pour l'enseignant, le portail éduthèque propose un moteur de recherche qui lui permet, à partir de mot(s)-clé(s) de son choix, d'identifier en un clic des ressources numériques.

### Pour en savoir plus

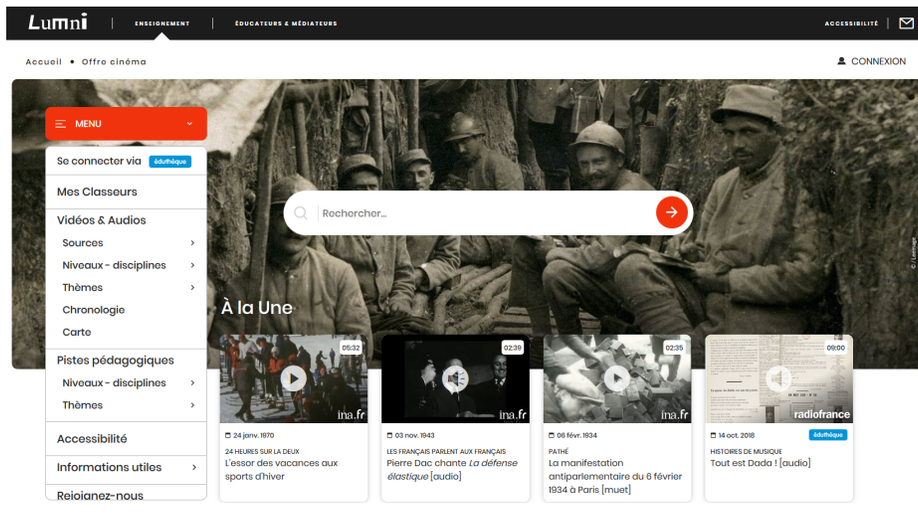
- Télécharger le **[mémo de présentation d'éduthèque](#)** qui précise les conditions d'accès.
- Télécharger la fiche **[Pistes d'usage pour la continuité pédagogique avec éduthèque](#)**.

## Lumni Enseignement, une offre proposée sur éduthèque

La plateforme unique **Lumni** regroupe les ressources d'Arte, de France Médias Monde, de France Télévisions, de l'INA, de Radio France et de TV5Monde.

En parallèle des contenus destinés au grand public et aux éducateurs, plus de 3 000 ressources numériques sont spécifiquement dédiées aux enseignants de l'école au lycée et sont regroupées dans **l'offre Lumni Enseignement proposée sur la plateforme éduthèque**.

Cette nouvelle offre regroupe et remplace les offres Éduthèque INA-Jalons, Arte, Lesite.tv et Radio France. Ces différents acteurs sont associés au ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, au ministère de la Culture, à Réseau Canopé, au Clemi, ou encore à la Ligue de l'enseignement.



## Scénarios pédagogiques pour éduthèque

- **Scénarios pédagogiques** avec des ressources éduthèque à l'école primaire : culture littéraire et artistique, histoire et histoire des arts, géographie et mathématiques, sciences et mathématiques.
- S'inspirer de scénarios pédagogiques sur **Édubase**

## éduthèque et les programmes de lycée

Les documents suivants illustrent les possibilités offertes par les ressources des partenaires Éduthèque dans la mise en œuvre des programmes de lycée, applicables à la rentrée 2019.

- classe de seconde générale et technologique, [enseignement d'histoire](#)
- classe de seconde générale et technologique, [enseignement de géographie](#)
- classe de première générale, [enseignement d'histoire](#)
- classe de première générale, [enseignement de géographie](#)
- classe de première générale, [enseignement de spécialité, histoire-géographie, géopolitique et science politique](#)

## CanoTech, ressources et formations pour la continuité pédagogique

L'espace **CanoTech** de réseau Canopé accompagne la reprise post-confinement des enseignants en proposant des **conférences d'experts et des modules d'accompagnement et de formation continue à distance** (webinaires, tutoriels, podcasts, etc.)

En complément, **CanoTech** continue de proposer une **bibliothèque de ressources numériques**. Classées par niveaux, disciplines et thématiques, ces applications, vidéos, ont été sélectionnées par les équipes de Réseau Canopé pour leur aspect pratique et leur simplicité d'utilisation.



**CanoTech** regroupe en une même plateforme :

- **un ensemble de ressources numériques éducatives** mises gratuitement à disposition : films d'animation, applications, jeux éducatifs, activités clés en main, etc. ;
- **des articles** qui entendent apporter **des éléments de méthodologie**, des conseils et des exemples de mises en œuvre ;
- **une boîte à outils** pour, par exemple, créer des exercices interactifs en ligne, réaliser des présentations à distance, etc. ;

- une sélection de ressources mise en ligne chaque jour en lien direct avec les activités proposées par le site « **Ma classe à la maison** ».

Offre en constante évolution, **CanoTech** c'est également de l'accompagnement proposé par les médiateurs de Réseau Canopé à l'appui d'animations en ligne, de temps d'échanges personnalisés pour répondre aux questions des utilisateurs, de podcasts, de vidéos et de tutoriels. Une **chaîne dédiée sur YouTube** héberge l'ensemble de ces contenus d'accompagnement.

## ÉTINCEL, des ressources pour les enseignements généraux, technologiques et professionnels

La plateforme **ÉTINCEL** est ouverte à l'ensemble des enseignants et des personnels de l'Éducation nationale qui possèdent une adresse de messagerie académique. Vous pouvez retrouver sur le **site** des tutoriels présentant les fonctionnalités

La plate-forme propose des **ressources numériques** (animations, jeux sérieux, vidéos) et de **nombreux scénarios pédagogiques** modifiables.

- Pour les **enseignements généraux**, les situations et les ressources pédagogiques se situent dans un contexte ou une problématique industrielle. Il s'agit essentiellement de modélisations.
- Pour les **enseignements technologiques et professionnels** sont proposées des études de cas, des situations professionnelles authentiques, s'appuyant sur la réalité industrielle.



### Pour en savoir plus

- Télécharger le [mémo de présentation d'ÉTINCEL](#) qui propose des exemples de ressources pour différentes disciplines.
- Télécharger la [version courte du mémo de présentation d'ÉTINCEL](#) qui précise les conditions d'accès.

## Enseigner avec les ressources numériques

La **lettre Édu\_Num Ressources n°8** propose un recensement des ressources existantes, des idées de mise en œuvre de cet enseignement à distance ainsi que des parcours de formation sur ce sujet, produits par les académies.

Y sont notamment présentés, parmi d'autres exemples de ressources ouvertes à tous :

- **Les fondamentaux** : des films proposés par Réseau Canopé.
- **Calcul@TICE** : une série d'exercices d'entraînement au calcul mental du CP à la 6e proposée par l'académie de Lille.
- **Mathador** : une collection de jeux de calcul mental à partager entre élèves et en famille (par Réseau Canopé).
- **Pix** : des contenus d'évaluation en lien avec les programmes du cycle 4 et des activités proposées en autonomie pour les élèves de 5e à la terminale.

Mis à jour le 02 octobre 2020

Partager cet article

