

édito

En cette rentrée scolaire 2019-2020, la DANE de l'académie d'Amiens vous propose un nouveau rendez-vous mensuel dédié uniquement aux ressources numériques. Pour une rentrée pleine de ressources, voici un éventail des différentes banques de ressources numériques et plateformes éducatives pour permettre à tous d'enrichir sa pédagogie grâce au numérique.

Le référent académique pour les ressources numériques

Les BRNE



Une 4^{ème} année pour les Banques de Ressources Numériques pour l'École (B.R.N.E) :

Les BRNE sont des plateformes de ressources numériques en cycle 3 et 4 pour le Français, les Mathématiques, l'Histoire-Géographie, les Langues (Anglais, Allemand, Espagnol) et les Sciences.

Quatre nouvelles BRNE sont prévues en 2019-2020 en français langue seconde (FLS), italien et autres langues vivantes, Langues et Cultures de l'Antiquité (LCA) sur les niveaux école collège et lycée, ou encore français et mathématiques en cycle 2.

Région académique
HAUTS-DE-FRANCE



Lien de présentation des banques de ressources :
<https://eduscol.education.fr/cid105596/banque-de-ressources-numeriques-pour-l-ecole-brnedu-cycles-3-et-4.html>

Disciplines	Cycle 3	Cycle 4
Français	www.digitheque-belin.fr	http://www.hachette-education.com/ressourcedu
Mathématiques	https://www.neteduc-cloud.fr	http://www.barem-hatier.fr
Histoire Géographie	www.digitheque-belin.fr	www.digitheque-belin.fr
Sciences	www.digitheque-belin.fr	http://sciences.maskott.com/
Anglais	https://brne.bayardededucation.com	http://brne.eduplateforme.com
Allemand	http://www.didier-123dabei.com	http://www.blickundklick-hatier.fr
Espagnol	https://www.espagnoycle3.fr	http://brne.eduplateforme.com

Eduthèque

Eduthèque est une plateforme numérique regroupant des ressources pédagogiques de 32 partenaires culturels et scientifiques.

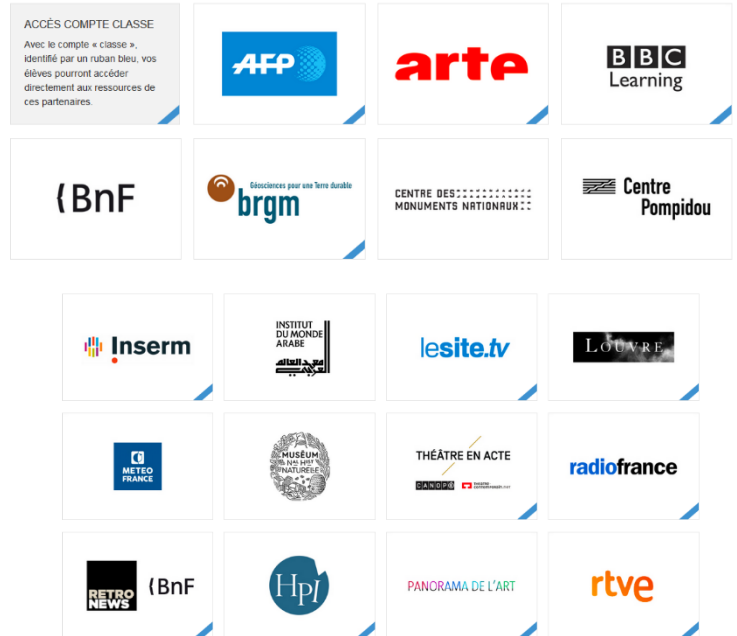
<https://www.edutheque.fr/>



éduthèque

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES, CULTURELLES ET SCIENTIFIQUES, POUR LES ENSEIGNANTS

PARTENAIRES



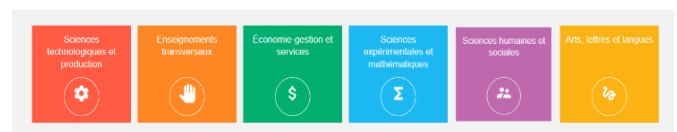
#Eduthèque

Etincel

La plateforme Etincel a été développée par le projet « École, numérique et industrie » dans le cadre du Programme d'investissements d'avenir. (sous l'autorité de l'Agence nationale pour la rénovation urbaine - ANRU).

<https://www.reseau-canope.fr/etincel/>

L'objectif du projet est de favoriser l'émergence d'une culture technique et industrielle pour tous les élèves afin de mieux les préparer à être les citoyens et les professionnels de demain.



Découvrez la plateforme Etincel en trois étapes



Rechercher des médias

Ressources pédagogiques basées sur une problématique et un contexte industriels

ÉTINCEL



#EtincelEdu

Les Fondamentaux

les **fondamentaux** Domaines disciplinaires FAQ Pour qui ? Pourquoi ?

Français >

Mathématiques >

Enseignement moral et civique >

Sciences et technologie >

Musique >

Langues vivantes >

Des films agités pour bien cogiter

LES DERNIÈRES VIDÉOS

La fabrication d'un objet technique
Technologie

Un objet, des matériaux
Technologie

Découvrez sur « Les fondamentaux » plus de 400 films d'animation pour apprendre, de façon ludique, les notions fondamentales de l'école élémentaire en français, mathématiques, sciences, technologie, enseignement moral et civique.

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/>



[#Fondamentaux](#)

Les plateformes du CNED

Jules À tes côtés pour DEVOIRS FAITS

#JulesCNED

Pose-moi tes questions !



#DCol

Besoin d'aide ?

Jules Devoirs-Faits est un agent conversationnel d'aide aux devoirs pour les collégiens dans le cadre du dispositif ministériel *Devoirs faits*.

Le CNED met ainsi l'Intelligence Artificielle au service de l'accompagnement éducatif.

<https://devoirsfaits.cned.fr/bot/>

Le CNED a développé, depuis 2013, un dispositif complet d'aide, de soutien et d'accompagnement en français, mathématiques et anglais pour les élèves de CM1 à la 6e de l'éducation prioritaire.

<https://www.dcol.fr/>