



Livret des ressources numériques éducatives

Disponibles dans le catalogue
RESSOURCES.NUM



Table des matières

1. Médias et informations

Brief.éco	7
Brief.me	9
Brief.science	11
Cision – Europresse	13
Courrier International	15
Le Monde	17
Playbac - L'ACTU+	19
Playbac - L'ÉCO	21

2. Éducation aux médias et à l'information

Be. my media - Be my media	24
Spicee – Spicee éduc	26

3. Culture générale / Bibliothèque numérique

ARTE Éducation – Educ'ARTE	29
Artly productions – Artips	31
Encyclopaedia Universalis – Universalis Éducation	33
Cyberlibris – ScholarVOX CDI	35
Mobidys - Sondo	37
Numérique Premium - Les essentiels du Lycée	39
YouScribe - Alexandrie Lycée	41

4. Mathématiques et programmation

Heureux Hasard – MathLive	44
KDetude – Eleda	46
Texas Instruments – MaClasseTI.fr	48

5. Sciences et Développement Durable

EduMedia – Ressources en sciences	51
Futur en Herbe – Mission Impact Énergies	53
Heureux Hasard – XpLive	55
Jeulin – Les Sciences au Lycée	57
Maskott / Cabrilog – Écologie et Développement Durable	59
Maskott / Cabrilog – Ressources Scientifiques	61
Maskott – Grano Sciences Physique-Chimie	63
Maskott – Grano Sciences SVT	65

Table des matières

6. Langue française

EvidenceB – Adaptiv' Langue	68
Educlever – Orthodidacte	70
Woonoz – Projet Voltaire	72

7. Histoire - Géographie

aleph99 – aleph99 Ressources & Outils	75
Images et Savoirs – Histoire à la Carte	77

8. Ressources filières

Éditions BPI – BPI Books	80
Woonoz – Startlab	82

9. Arts et outils artistiques

Agence Cinéma Éducation – Zérodeconduite VOD	85
Cégia Créations – Silence ! par Fais ton film !	87
Cyrano Media - Cyrano Éducation	89
Madmagz – Madmagz Éducation	91

10. Plateforme d'entraînement

Édumalin – LPMalin et LGTMalin	94
SchoolMouv – SchoolMouv Lycée	96
Wooclap – Wooflash	98

11. Accessibilité - Inclusion

Cantoo – Cantoo Scribe	101
Edumalin Falc Scolaire	103
Edumalin 3e Prépa métiers	105

Politique régionale de dotation en ressources numériques éducatives



Dans la continuité de sa stratégie numérique éducative, et en complément des équipements individuels, la **Région Île-de-France souhaite encourager les usages des ressources numériques éducatives en classe et en dehors de la classe.**

Cette stratégie se concrétise par :



- Une **dotation budgétaire aux établissements** pour financer leurs ressources en toute autonomie et en fonction de leurs usages spécifiques.



- La mise en place d'un **catalogue de ressources régionales éducatives (Ressources.num)** sur la base des retours usagers. Chaque établissement choisit comment allouer la dotation de la Région Île-de-France prévue pour le financement de manuels et ressources numériques.

Ce document vous permettra de prendre connaissance des ressources disponibles et du processus de commande dans le catalogue des ressources régionales éducatives.

Processus de commande

Les commandes se font uniquement sur l'ENT Monlycée.net.

L'application est disponible pour :

- Les **enseignants** qui ont accès à tout le catalogue ;
- Les **prescripteurs** qui créent des « paniers » avec les ressources à commander ;
- Les **valideurs** qui peuvent également créer des « paniers » et valider les commandes de l'établissement pour transmission à la Région Île-de-France.



Vous avez la possibilité de commander des ressources numériques **tout au long de l'année !**



Finalisation de la commande : Une fois les ressources présélectionnées, il faut vous rapprocher des valideurs et prescripteurs de votre établissement pour finaliser la commande !



Les ressources seront par la suite disponibles dans le GAR pour utilisation avec vos élèves !

1.

Médias et informations

Hebdomadaire et ressource en ligne sur l'économie

Brief.eco est une ressource numérique qui explique l'économie. Brief.eco se destine principalement aux élèves et enseignants de sciences économiques et sociales et d'économie gestion.

Elle propose une base de connaissances (dossiers, infographies, définitions, etc.) et un hebdomadaire en ligne chaque mercredi, qui met en perspective l'actualité économique.

Les contenus sont rédigés par des journalistes expérimentés en économie afin de rendre accessibles au plus grand nombre les notions et concepts de l'économie. Brief.eco aborde ces sujets sans parti pris, sans défendre telle ou telle école de pensée, mais en présentant les différents arguments présents dans les débats.

Grâce à **Brief.eco**, les lycéens développent leur culture économique de façon claire et précise. Ils utilisent la ressource en autonomie pour préparer des exposés, pour faire le lien entre leurs cours et l'actualité ou pour documenter leur sujet de Grand Oral.

Les enseignants utilisent nos contenus pour préparer leurs cours et orienter leurs élèves dans leurs recherches. Brief.eco propose des activités clefs en main, par niveau, à faire en classe ou à la maison.

La licence permet un usage illimité dans l'établissement et la reproduction des contenus dans le cadre des enseignements et des activités pédagogiques.



Niveaux & filières : lycée (filiales générale et technologique, professionnelle, agricole, etc.).



Prérequis techniques : ENT connecté au GAR, e-sidoc, etc.



Compte test : rendez-vous sur [ce lien](#)

- identifiant : lycees_up@brief.me
- mot de passe : ileDEfrance



Contact : Ludivine Akopoff – 06 78 27 64 62 – lakopoff@brief.me

Quotidien en ligne qui explique l'actualité

Brief.me est une ressource numérique pour suivre et comprendre l'actualité, à destination des enseignants et des élèves de lycée.

Brief.me propose :

- un mini-journal quotidien en ligne du lundi au vendredi à 18 h 30, qui résume et explique l'actualité ;
- une base complète de connaissances sur les événements contemporains, comprenant plus de 10 000 articles, chronologies, infographies, dossiers, définitions, accessibles par thématiques et via un moteur de recherche.

Brief.me permet aux lycéens de suivre l'actualité française et internationale, de s'ouvrir sur le monde, de développer leur culture générale et leur esprit critique.

La ressource est particulièrement adaptée pour accompagner les apprentissages en histoire, géographie, à l'éducation aux médias, à l'information et à la citoyenneté. Les contenus sont rédigés par une rédaction composée de journalistes expérimentés qui sélectionnent, hiérarchisent, vérifient et valident l'ensemble des informations publiées.

Les enseignants utilisent nos contenus pour préparer leurs cours ou proposer des documents à analyser. La licence permet un usage illimité dans l'établissement et la reproduction des contenus dans le cadre des enseignements et des activités pédagogiques.



Niveaux & filières : lycée (filières générale et technologique, professionnelle, agricole, etc.).



Prérequis techniques : ENT connecté au GAR, e-sidoc, etc.



Compte test : rendez-vous sur [ce lien](#) et connectez-vous au compte test avec :

- l'identifiant : lycees_up@brief.me
- le mot de passe : ileDEfrance



Contact : Ludivine Akopoff – 06 78 27 64 62 – lakopoff@brief.me

La science à la portée de tous

Brief.science est une ressource numérique qui explore les sciences. Elle s'adresse plus particulièrement aux élèves et enseignants de sciences de la vie et de la Terre, physique, chimie, biologie, sciences de l'ingénieur et du numérique.

Brief.science propose en ligne une base de connaissances sur les grands sujets scientifiques qui font l'actualité, ainsi qu'un hebdomadaire qui récapitule les dernières découvertes scientifiques marquantes.

Brief.science est rédigée par des journalistes scientifiques accompagnés par un comité de plus de 60 chercheurs. Tous les dossiers sont relus par au moins un chercheur spécialiste du sujet.

Brief.science permet aux élèves de mieux comprendre les enjeux contemporains, de développer leur culture scientifique et leur esprit critique. Les élèves peuvent utiliser la ressource en autonomie pour préparer des exposés ou pour documenter le sujet de leur Grand Oral.

La licence permet un usage illimité dans l'établissement et la reproduction des contenus dans le cadre des enseignements et des activités pédagogiques.



Niveaux & filières : lycée (filères générale et technologique, professionnelle, agricole, etc.).



Prérequis techniques : ENT connecté au GAR, e-sidoc, etc.



Compte test : rendez-vous sur [ce lien](#)

- identifiant : lycees_up@brief.me
- mot de passe : ileDEfrance



Contact : Ludivine Akopoff – 06 78 27 64 62 – lakopoff@brief.me

Europresse votre bibliothèque d'actualités média et d'archives !

Europresse offre un accès à sa base de presse en ligne en local et à distance à tous les élèves, enseignants et personnels non-enseignants.

Europresse a été reconnu d'intérêt pédagogique par le Ministère de l'Éducation. Alliant le numérique au pédagogique, les interfaces de recherche pratique donnent ainsi accès à plus de 14 000 sources dont plus de 1 200 en provenance de France (presse quotidienne, régionale, généraliste et spécialisée, magazine, etc.) et du monde entier avec la presse internationale en 25 langues étrangères.

Le contenu riche et varié de la bibliothèque médias **Europresse** constitue une véritable mine d'or d'information pour le public et la communauté éducative.

En plus de familiariser vos élèves à la lecture numérique et à la culture de l'information, notre ambition est de promouvoir la qualité de l'information, la diversité dans le débat public et le développement de l'esprit critique.

Europresse est une formidable bibliothèque média en ligne qui entend promouvoir la coopération entre les mondes des médias, de la recherche et de la pédagogie autour de cinq principes.

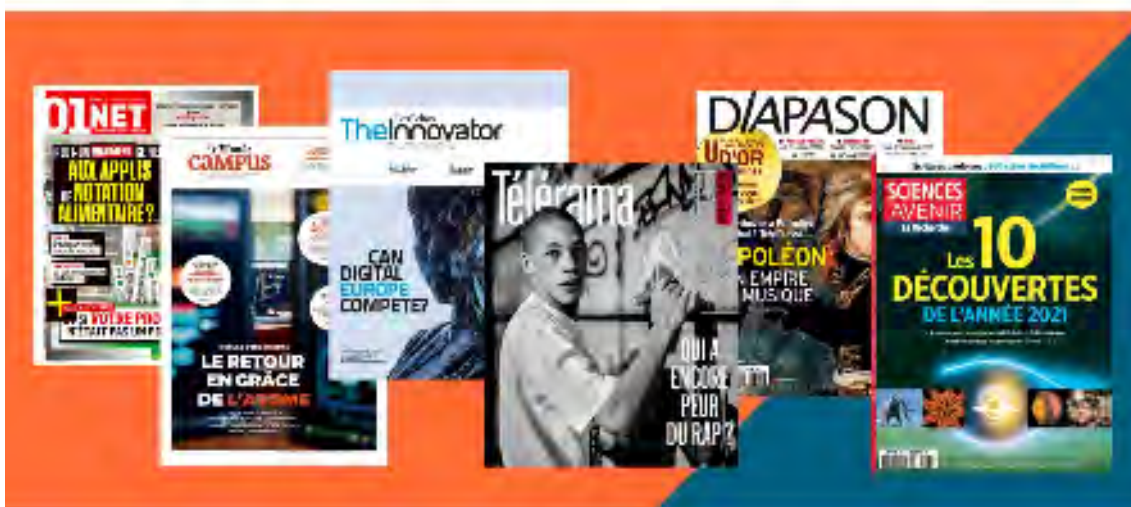
1. **le pluralisme des médias.** Afin d'éclairer au maximum les usagers.
2. **la diversité.** Afin que la plus grande diversité d'opinions et de points de vue soit proposée.
3. **la prise de distance.** Afin de porter un regard analytique et réflexif sur l'écosystème de l'information français ou étranger.
4. **déconstruire la désinformation.** Repérer et lutter contre les fausses informations ou théories du complot.
5. **exercer son esprit critique.**

Vous pouvez consulter les contenus à jour et les archives (jusqu'à 1944 pour Le Monde), en texte intégral et en PDF. Un espace de lecture PDF permet aussi de visualiser les documents tels que publiés. Avec un puissant moteur de recherche, Europresse permet de réaliser des recherches documentaires et de créer des dossiers thématiques à partager avec les élèves.

EUROPRESSE

Votre bibliothèque média en ligne 24h/24, 7j/7

Éducation aux Médias et à l'Information : une affaire transdisciplinaire !



Niveaux & filières : tous niveaux à partir du secondaire, toutes filières.



Prérequis techniques : aucun



Compte test : sur demande



Contacts :

- <https://www.europresse.com/>
- David Julien : david.julien@cision.com
- Lilas El Ayoubi : Lilas.ElAyoubi@cision.com

Le meilleur de la presse étrangère, traduit en français

Courrier international offre un regard décalé sur l'actualité à travers le prisme de la presse étrangère. Nos 80 journalistes sélectionnent et traduisent en français les meilleurs articles de la presse étrangère afin d'offrir une confrontation des points de vue et d'échapper aux questions franco-françaises. Il permet de découvrir la France vue par la presse étrangère.

Courrier international est également un allié contre la désinformation croissante en aidant à se construire un esprit critique grâce à des contenus adaptés (articles, dessins de presse, reportages, cartes, vidéos, portfolio, newsletters, etc.) venus de différents coins du monde.

Avec la version web de *Courrier international*, vous avez accès à :

- à l'hebdo en version numérique le mercredi, soit la veille de sa parution ;
- à tous les contenus du site de *Courrier international* : un ensemble d'articles sur différentes thématiques (géopolitique, économie, société, culture...);
- aux archives de *Courrier international* depuis 1990 ;
- au *Réveil Courrier*, un résumé quotidien de l'actualité mondiale dès 6 h 30 du matin.


La fonction "recherche" permet l'accès aux archives ainsi qu'à tous les articles numérisés de *Courrier international* depuis 1990 et le tri de ses contenus par sujets et par dates.


La source de chaque article et contenu de *Courrier international* est citée et détaillée afin de s'assurer de la fiabilité de chacune de ses ressources.

Les principaux intérêts de la ressource sont les suivants :

- construire une solide culture générale ;
- être utilisée en tant que support de cours ;
- donner au travers de formats variés de nouvelles clés de lecture des événements internationaux ;
- fournir à l'équipe pédagogique un accès pour leur information personnelle ainsi qu'un appui pour l'élaboration des cours proposés aux étudiants ;
- contribuer à la lutte contre l'inégalité d'accès à la presse et à l'information.



 **Niveaux & filières** : lycée (tous niveaux), filière (générale, technologique).

 **Prérequis techniques** : connexion depuis la plateforme de notre partenaire KNE.

 **Compte test** : la ressource Courrier International est disponible via le site de notre partenaire KNE : <https://www.kiosque-edu.com/>

- menu Connexion
- identifiant : courrierint
- mot de passe : 123456
- cliquer sur « accéder en ligne »

 **Contact** : Sophie Gerbaud – 06 30 71 30 01
sophie.gerbaud@courrierinternational.com

L'intégralité du site Le Monde pour vous et vos élèves.

Journal français de référence, **Le Monde** a pour vocation d'apporter un éclairage rigoureux à l'actualité et de soutenir le débat public. Forte de plus de 550 journalistes présents sur tous les continents, la rédaction du Monde offre la couverture la plus exhaustive possible de l'actualité. Depuis 1944, il est salué pour son niveau d'exigence dans sa couverture des événements internationaux, la qualité de son investigation et son analyse critique.

Depuis 1995, Le Monde a lancé le site d'information lemonde.fr. La version « abonné » du site du Monde est une ressource complète et pluridisciplinaire, donnant accès à des enquêtes et des reportages sur des thèmes divers : actualité internationale, économie, environnement, sciences, société, et aussi la culture, etc.

La ressource du site abonné du Monde est accessible aux élèves et aux enseignants en toute autonomie. Elle donne accès :

- à tous les articles sur le site internet du Monde (hors application) ;
- au journal numérique dès 11 heures (heure locale Paris), ainsi qu'aux 30 derniers numéros en ligne ;
- aux archives du Monde : moteur de recherche par mot-clé depuis 1944.

Elle permet un apport personnel et concret pour chaque élève sur toutes les matières enseignées, de la Seconde à la Terminale : histoire-géographie, français, anglais, sciences économiques et sociales, mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, enseignement moral et civique, sciences numériques, etc.



Niveaux & filières : Terminale - 1^{re} - 2^{de} / générale et technologique.



Prérequis techniques : aucun, connexion via la plateforme de notre partenaire KNE.



Compte test : la ressource Le Monde est disponible via le site de notre partenaire KNE : <https://www.kiosque-edu.com/>

- menu Connexion
- identifiant : lemondeao
- mot de passe : dertgv
- cliquer sur la ressource pour accéder à la version "abonné" du Monde



Contact : Asma Ouled-Moussa - 06 89 81 62 10
Ouled-moussa@lemonde.fr

L'actualité expliquée aux enfants

L'ACTU, c'est 8 pages de lecture, chaque jour, du mardi au samedi :

- l'événement : une double page de décryptage avec le contexte, les mots et chiffres clés utiles pour les exposés ;
- Monde : autour d'une carte du monde, les dernières nouvelles des 4 coins de la planète ;
- France : autour d'une carte de France, les nouvelles du jour à Paris et dans les régions ;
- der : interviews et page de cinéma.

Tous les mots difficiles sont surlignés en jaune et expliqués.

En plus du journal en version numérique, vous avez accès gratuitement à « Le cartable numérique » de L'ACTU :

- toutes les archives de L'ACTU : plus de 7 000 numéros, recherche par thèmes ou par mots-clés ;
- le coin des révisions : les grandes dates et les notions essentielles à connaître pour le brevet et le bac - idéal pour les exposés ;
- les dossiers thématiques liés aux grands événements d'actualité et aux célébrations historiques ;
- les leçons de dessin de presse en vidéo ;
- les aide-devoirs.

L'ACTU Vidéo :

2 minutes intelligentes chaque jour, sur écran, pour apprendre à repérer les vraies infos des fausses infos, en français et en anglais sous-titré en anglais.

- des vidéos explicatives : des mots simples et des notions difficiles indispensables, expliquées simplement ;
- l'info clarifiée chaque jour pour les élèves par la rédaction de 10 journalistes ;
- un outil de partage en classe : à la fin de chaque vidéo, 2 questions pertinentes pour lancer un débat.



Niveaux & filières : lycée – filières (générale et technologique)



Prérequis techniques : aucun, connexion via la plateforme de notre partenaire KNE. <https://www.kiosque-edu.com/>



Compte test : <https://www.kiosque-edu.com/>

Pseudo : playbac1

Mot de passe : 2024idf



Contact : Olivier Briois - 01 53 01 21 54 - o.briois@playbac.fr

L'économie expliquée aux enfants

L'ÉCO, c'est chaque vendredi, 8 pages pour comprendre l'essentiel de l'info économique. Utile en classe pour :

- aborder l'actualité économique de façon neutre et simple ;
- apprendre l'économie grâce à des exemples concrets, tirés de l'actualité, qui parlent aux jeunes ;
- comprendre les notions économiques sans jargon ;
- découvrir des métiers et réussites professionnelles, via des interviews.

En plus du journal en version numérique, vous avez accès gratuitement à :

- toutes les archives de L'ÉCO : plus de 600 numéros pour réaliser des recherches par thèmes ou par mots-clés ;
- le coin des révisions : les notions d'économie essentielles pour le bac, le dico de L'ÉCO, des fiches métiers ;
- les dossiers thématiques liés aux grands événements d'actualité et aux célébrations historiques.

Des suppléments en langues étrangères

Les seuls hebdos d'actualité en langues étrangères au niveau de vos élèves, à lire et à écouter.

- Anglais - My Weekly
- Espagnol - Mi Semanal
- Allemand - Meine Woche

Un outil formidable pour :

- pratiquer la lecture en anglais, espagnol ou allemand ;
- améliorer la compréhension de ces langues, à l'écrit et à l'oral ;
- étudier l'actualité des pays ;
- enrichir sa culture générale et son ouverture sur le monde.

Tous nos PDF des journaux sont accessibles dès 20h la veille.



Niveaux & filières : à partir de la seconde, toutes filières.



Prérequis techniques : aucun, connexion via la plateforme de notre partenaire KNE. <https://www.kiosque-edu.com/>



Compte test : <https://www.kiosque-edu.com/>

Pseudo : playbac1

Mot de passe : 2024idf



Contact : Olivier Briois - 01 53 01 21 54 - o.briois@playbac.fr

2.

Éducation aux médias et à l'information



Animer sereinement vos enseignements d'éducation aux médias et à l'information (EMI)

be my media est une ressource pédagogique numérique au service des enseignants, leur permettant d'accompagner au mieux leurs élèves vers une pratique émancipatrice et citoyenne de l'information.

À travers sa ressource pédagogique, **be my media** propose :

- **des activités pratiques** pour permettre aux enseignants d'animer facilement des ateliers d'éducation aux médias et à l'information ;
- **un parcours pédagogique organisé autour de 5 grands chapitres**, visant à faire découvrir et comprendre aux élèves les notions de l'EMI visées par les programmes :
 - Connaître le fonctionnement du circuit de l'information ;
 - Lire l'information dans sa pluralité et vérifier ses sources ;
 - Lutter contre les fake-news et les théories du complot ;
 - S'informer de manière responsable sur internet et les réseaux sociaux ;
 - Exercer son esprit critique pour renforcer sa citoyenneté.
- **un fil d'actualité rassemblant plus de 300 sources d'information** (presse générale et spécialisée, médias indépendants, organismes institutionnels, médias anglophones, etc.), permettant de faire lire, vérifier, comparer et partager l'information et ainsi de mettre concrètement en application les notions travaillées dans le parcours pédagogique.

be my media peut être utilisée par les élèves du lycée au BTS, aussi bien en classe sous la supervision des enseignants, qu'en autonomie en dehors des heures de classe.

Fort de la mise à disposition de ses ressources pédagogiques auprès de plusieurs dizaines de milliers de lycéens et d'étudiants, be. my media est devenu un acteur de référence en matière d'éducation aux médias et à l'information, reconnu par les principaux acteurs institutionnels en prise avec ces enjeux.



Niveaux & filières : 2^{de} | 2^{de} pro | 2^{de} agri | CAP | BEP | 1^{re} | 1^{re} pro | 1^{re} agri | terminale | terminale pro | terminale agri



Prérequis techniques : ordinateur, tablette ou téléphone.



Compte test : https://youtu.be/u7rnSIEVp-E?si=BBbPj7f4kwju7_uy



Contact : info@be-my-media.com

L'esprit critique a besoin d'exercices !

Découvrez **Spicee éduc**, la première ressource numérique entièrement dédiée à **l'éducation aux médias** et à la **lutte contre la désinformation** !

Spicee éduc est une plateforme numérique qui s'adresse aux enseignants et professeurs documentalistes. Vous y retrouvez :

- **+ de 250 contenus vidéos** (formats courts, longs documentaires, fiches pédagogiques) pour vous aider à **aiguiser l'esprit critique de vos élèves** et leur apprendre à **éviter les pièges de la désinformation** ;

- des **fiches pédagogiques** téléchargeables pour vous aider à élaborer vos séances et vous donner des idées **d'atelier et de quizz** à faire avec vos élèves ;

- **7 parcours thématiques** s'inscrivant dans les programmes scolaires : les théories du complot, l'impact du numérique sur la démocratie, les fake news, les réseaux sociaux, la fabrication de l'information, les sciences et les biais cognitifs.

Spicee éduc est actuellement accessible via le **GAR, E-sidoc** ou via son site internet **www.spicee-educ.com**.

*Spicee éduc est le volet éducation de la plateforme documentaire **Spicee**, créée en 2015 par le journaliste **Jean-Bernard Schmidt**. **Spicee** est une plateforme disponible par abonnement qui propose une sélection de documentaires et reportages sur l'actualité et les grands enjeux du monde.*



Niveaux & filières : de la seconde à la terminale, toutes filières.



Prérequis techniques : accès à Internet.



Compte test : sur demande



Contact : contact.educ@spicee.com - www.spicee-educ.com

3.

Culture Générale

Bibliothèque numérique

Educ'ARTE est la ressource pédagogique de la chaîne ARTE pour les élèves et les enseignants du collège et du lycée.


Educ'ARTE propose un accès illimité pour les professeurs et élèves à :

- un catalogue de plus de 2 700 vidéos issues du meilleur d'ARTE ;
- des contenus et fonctionnalités multilingues : en français, allemand, anglais, espagnol et italien ;
- des vidéos disponibles en streaming ou en téléchargement ;
- des outils pour s'approprier les vidéos et créer ses propres supports: création et annotation d'extraits, cartes mentales, playlists, transcriptions intégrales et interactives ;
- un accompagnement technique et pédagogique : modes d'emploi, tutoriels, formations en ligne gratuites, fiches clés en main, webinaires pour les enseignants sur des thèmes tels que le Grand Oral ou encore l'IA en classe, projets pédagogiques et masterclasses en présentiel et en ligne pour rencontrer des personnalités avec ses élèves.

Educ'ARTE, pour quoi faire ?

- diffuser une vidéo en classe ou la visionner à la maison ;
- personnaliser une vidéo pour enrichir un cours ou un exposé ;
- faciliter l'apprentissage des langues et la découverte de cultures étrangères ;
- favoriser l'ouverture culturelle avec nos documentaires internationaux ;
- participer à un projet pédagogique ou vous aider à préparer vos propres projets.



 **Niveaux & filières** : lycée (filiales générale et technologique, professionnelle, agricole, etc.).



Prérequis techniques : pour tous les établissements dans lesquels le GAR est déployé, vous retrouverez la ressource dans le médiacentre de votre ENT. Pour les autres, nous avons développé des connecteurs avec de nombreux ENT et portails documentaires (Ecole Directe, Pronote, e-sidoc...). Educ'ARTE est accessible en illimité, depuis les ordinateurs du lycée et depuis chez vous, sur tous types de supports : ordinateurs, tablettes ou smartphones.



Compte test (valable jusqu'à fin juin) :

- rendez-vous sur www.educarte.fr
- cliquez sur "Inscription/Connexion" puis "Connectez-vous"
- rentrez le code postal « 00000 » et choisissez « Test Educ'ARTE France »
- utilisateur : IDFlycees2024*
- mot de passe : IDFlycees2024*



Contacts :

- Laurène Eichner : l-eichner@artefrance.fr - 01 55 00 72 53
- Emmanuel Dereau : e-dereau@artefrance.fr - 01 55 00 72 53

Artips facilite l'apprentissage de la culture générale et citoyenne au quotidien grâce au format court et au storytelling.

Créée en 2013, **Artips** est une entreprise de l'économie sociale et solidaire (ESS) qui diffuse la culture et les savoirs au plus grand nombre.

Artips propose des parcours de microenseignement en ligne aux enseignants et aux élèves. Fondés sur la narration et le format court, ils transmettent les savoirs de manière ludique. Certains parcours sont liés aux programmes scolaires (Econofides), d'autres apportent le bagage culturel et citoyen essentiel à tout élève pour s'ouvrir au monde et se forger un esprit critique (Artips Academy : plus de 50 parcours sur les arts, les sciences, l'histoire, le numérique, le sport, etc.).

Artips propose ainsi des parcours interactifs et engageants dans lesquels les élèves profitent d'une expérience pédagogique unique :

- les contenus s'adaptent aux connaissances de chacun ;
- la mémorisation est renforcée grâce aux quiz et antisèches ;
- les parcours sont accessibles en classe... Comme à la maison.

Les ingénieurs pédagogiques d'Artips concoctent des parcours avec des notions simplement expliquées, des anecdotes mémorables et des illustrations chaleureuses. Des objets multimédia jalonnent les parcours pour maintenir l'attention des élèves.



Niveaux & filières : seconde à la terminale, toutes filières confondues.



Prérequis techniques : aucun



Compte test : <https://demo-antiseche.artips.fr/>

- identifiant : lycees-up-ressources@artips.fr
- mot de passe : Jaimeartips

N.B. : bien que la plateforme de démo soit bilingue, la plateforme accessible via les ENT est disponible uniquement en français.



Contacts :

- Anna Beliaeff, Responsable du développement, anna@artips.fr
- Solenn Lognoné, Chargée de développement Éducation Nationale, solenn.lognone@artips.fr

Universalis Éducation, la ressource pédagogique pour la recherche documentaire au lycée

Reconnue depuis plus de 50 ans pour la fiabilité de son contenu, **Encyclopædia Universalis** propose **Universalis Éducation** une ressource documentaire avec deux entrées (intermédiaire et avancé) pour les élèves et les enseignants du secondaire.

Universalis Éducation c'est :

- un outil pour les enseignants afin d'animer et préparer les cours avec des articles et des activités pédagogiques dans toutes les disciplines ;
- du contenu pour réviser les examens : des fiches de lecture pour les épreuves anticipées de français, des articles pour les enseignements de spécialité (HLP, HGGSP, SVT), des fiches thématiques pour l'épreuve écrite de philosophie ;
- une initiation à la ressource documentaire avec des sources vérifiées pour préparer le grand oral ;
- un site accessible à tous (police Open-Dyslexic; podcasts), partout et une interface adaptée à tous les écrans.

En plus de nos 60 000 articles pluridisciplinaires, découvrez de nombreuses fonctionnalités :

- un atlas avec plus de 1 500 cartes et un comparateur pays pour comparer les données clés en HGGSP ;
- des cartes mentales pour contextualiser et approfondir ses connaissances ;
- un dictionnaire accessible en double-clic.



Niveaux & filières : lycée (filères générale et technologique, professionnelle et agricole).



Prérequis techniques : pour tous les établissements dans lequel le GAR est déployé, la ressource est accessible depuis le médiacentre de l'ENT. Nous sommes également compatibles avec l'ensemble des ENT et portails documentaires : Pronote, Ecole Directe, E-Sidoc.



Compte test :

- connexion sur : www.universalis-edu.com
- code site : RIDF
- identifiant : REGION_ILE_DE_FRANCE
- mot de passe : 20210630



Contact : education@universalis.fr

La première bibliothèque numérique des lycées et classes prépa

Présent depuis 20 ans sur le marché numérique de l'enseignement

ScholarVoxCDI propose la première bibliothèque numérique intégrale accessible en streaming dédiée aux lycées et à l'enseignement secondaire. Le catalogue a été spécialement étudié pour correspondre aux programmes de l'éducation nationale. Il compte plus de 30 000 titres en français, anglais et espagnol et accueille 1000 nouveaux titres par an.

Toutes les formations du niveau secondaire (lycées, BTS, prépas) peuvent accéder à une collection dédiée ou/et les combiner.

L'accès aux ouvrages est ouvert à tous, élèves et professeurs, et est illimité.

Les utilisateurs ont accès à :

- plus de 400 éditeurs français et internationaux pour 67 thématiques telles que : Anglais, Arts plastiques, Bac Pro, Bac ST2S, Bac STHR, Bac STMG, BEP, BD / Manga, Culture générale, Classiques, Éducation civique, juridique & sociale, Éducation musicale, Éducation physique, Français, Math, Histoire, Géographie, etc ;
- des milliers de ressources éducatives et de culture générale ;
- 85 % des titres sont en français, 15 % des titres en anglais ;
- la consultation peut se faire à l'école ou à domicile, sur tablette ou ordinateur via le GAR ;
- chaque usager peut lire tous les livres en intégralité. Il peut les classer dans des étagères ;
- les enseignants peuvent utiliser la bibliothèque en classe ;
- il n'y a aucun prérequis pour l'installation.



Niveaux & filières : lycée, BTS, prépas.



Prérequis techniques : aucun



Compte test : sur demande pour bénéficier d'un compte test d'un mois.



Contacts : Christine Jaeck : christine.jaek@demarque.com

SONDO, faire lire tous les élèves.

SONDO est la bibliothèque numérique pour faire lire tous les élèves.

Nous proposons un **large choix de titres de littérature classique, contemporaine et jeunesse** et quelques manuels scolaires. Notre catalogue est construit en collaboration avec les enseignants et est en phase avec le programme du Ministère de l'Éducation Nationale.

Dans SONDO, vous trouverez :

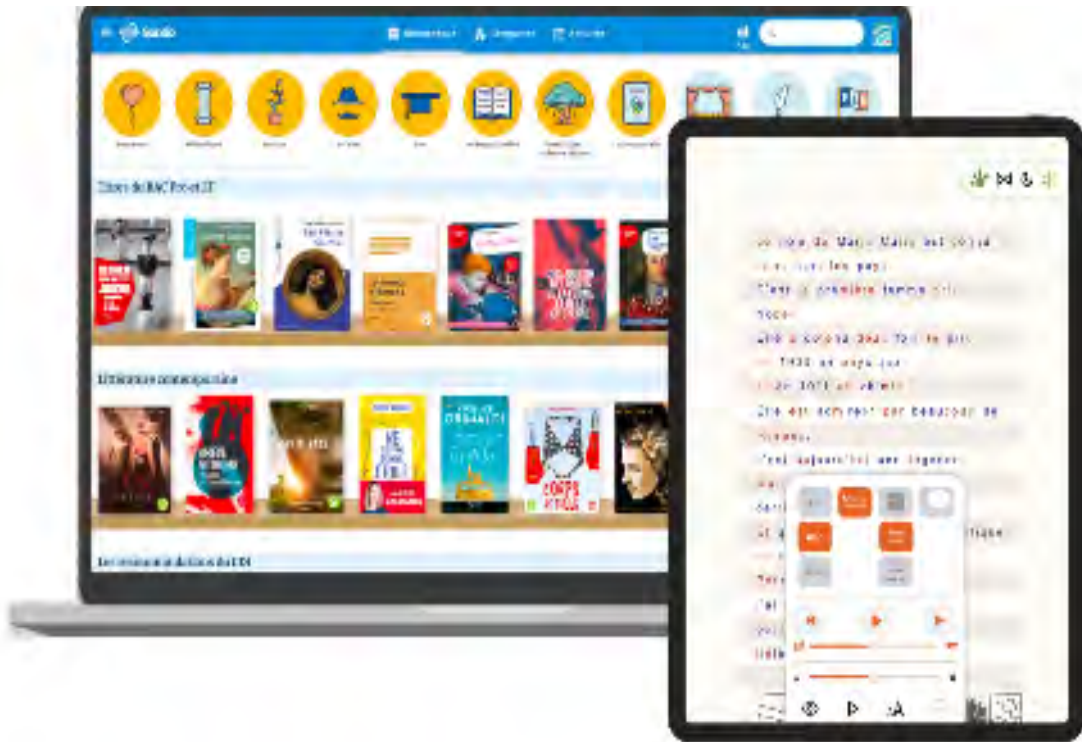
- un **large choix de livres prescrits** : **littérature classique, contemporaine et jeunesse** ;
- les œuvres **au programme du BAC** de français ;
- une sélection de **titres en Anglais** ;
- tous les titres sont disponibles dans un **format de livre accessible** à tous (dys, allophones, petits lecteurs) ;
- des **outils de médiation** et activités (rallyes lecture, défis lecture, activités, etc.) ;
- un **accompagnement** tout au long de l'année.

Les livres proposés dans notre catalogue sont disponibles au format FROG, un **format accessible** qui intègre une quinzaine d'outils d'aide à la lecture personnalisables en fonction des besoins de chaque élève : **dys, allophones, en difficulté ou petits lecteurs**, créé en collaboration avec des enseignants et des chercheurs en sciences cognitives, en design et en sciences du langage.

Chaque élève, quel que soit son niveau de difficulté, peut utiliser SONDO en toute autonomie pour **gagner en confiance et renouer avec le plaisir de lire**.

SONDO **accompagne les enseignants pour faire lire à tous leurs élèves les œuvres prescrites**, ou pour **donner le goût de la lecture** à travers des **actions de médiation accessibles aux élèves à besoins éducatifs particuliers**.

En France, près de **250 000 élèves sont déjà abonnés** à SONDO.



Niveaux & filières : seconde, première, terminale / filières générales et technologiques.



Prérequis techniques : aucun. Connexion au GAR, accès en classe comme à la maison en illimité et en simultanément, et accès hors ligne possible via l'application).



Compte test :

<https://www.sondo.fr/demande-de-demo/>



Contacts :

- Florent Mas : 06 52 55 16 44
- Anne Thay : 06 32 73 83 91

Numérique Premium

Les Essentiels du Lycée



La bibliothèque de référence d'ouvrages documentaires francophones pour accompagner les élèves et les enseignants au lycée.

Numérique Premium propose l'accès exclusif au « **Les Essentiels du Lycée** ». Soit plus de 800 livres documentaires pédagogiques et numériques provenant de nombreux éditeurs francophones et traitant de multiples matières enseignées dans le secondaire : arts, français, géographie, histoire, langues, mathématiques et sciences, philosophie, préparations au bac, sciences de l'éducation, sciences économiques et sociales, etc.

Ces ouvrages soigneusement sélectionnés sont disponibles à travers **une plateforme web conviviale et simple d'utilisation**. Ils sont destinés à approfondir le savoir et la connaissance des élèves et à apporter de la matière aux enseignants pour la préparation et le déroulement des cours et les formations dans les établissements.

Grâce à cette offre diversifiée d'éditeurs, d'auteurs et de thèmes, « Les Essentiels du Lycée » apporte une valeur ajoutée dans le parcours du lycéen en vue de préparer le mieux possible son entrée dans les études supérieures et de l'aider dans son choix d'orientation.

Les contenus sont directement liés aux **outils et services** proposés par Numérique Premium afin d'optimiser la découverte et l'exploration des documents :

- **interface de recherche, de navigation et de consultation des livres**, adaptée à tous les écrans ;
- **liseuse intégrée du texte intégral en format pdf et/ou epub** avec recherche dans le texte, sélection d'extraits pour copier/coller, impression de pages, sauvegarde pour une lecture hors-ligne ;
- **accès à ses livres favoris, ses recherches sauvegardées, ses alertes thématiques** et les titres souscrits par son établissement.

L'usage de « **Les Essentiels du Lycée** » peut s'effectuer en totale autonomie ou en groupe de travail/classe puisque **le nombre d'accès simultanés est illimité**. L'enseignant peut ainsi travailler de manière collective avec ses élèves en utilisant cette collection d'ouvrages.

Numérique Premium Les Essentiels du Lycée



Niveaux & filières : lycée (tous niveaux et toutes filières)



Prérequis techniques : navigateur et connexion Internet sur ordinateur, tablette et mobile.



Compte test :

Sur demande via ce lien :

<https://www.numeriquepremium.com/requestfreetrial>



Contacts : Arnaud Minier : minier@numeriquepremium.com
01 43 56 05 55

*Cette ressource sera prochainement accrochée au GAR.
Il sera dès lors possible de la commander.*

Votre CDI numérique pour tous les élèves et enseignants de votre Lycée

Alexandrie par YouScribe vous propose la lecture en accès illimité sur tous les supports de :

- plus de 80 000 livres, romans, BD, fiches de lecture et de révision ;
- tous les classiques et également l'actualité littéraire disponible en lecture illimitée sur notre plateforme ;
- la presse nationale et internationale, des magazines, des quotidiens ;
- plus de 2 500 livres audios accessibles directement sur votre ordinateur ou votre téléphone ;
- méthodes de langue et des livres en anglais et en espagnol pour développer le plaisir de lire.

Avec **Alexandrie par YouScribe**, chaque enseignant pourra simplement :

- proposer une lecture à sa classe et permettre à chacun d'y accéder rapidement et simplement - plus besoin de faire acheter le livre à la classe, tous peuvent en lire un chapitre ou la totalité et découvrir ainsi tous les plaisirs de la lecture ;
- faire réaliser une revue de presse ou une recherche thématique à ses élèves et utiliser ce contenu en classe ;
- permettre l'ouverture vers des cultures et des thématiques différentes en faisant entrer dans l'écrit par des titres différents (du manga au livre audio...).



Niveaux & filières : Lycée (filiales générale et technologique, professionnelle, agricole, etc.).



Prérequis techniques : le CDI est accessible sur ordinateur, tablette et téléphone (après avoir téléchargé l'application).



Compte test : Cliquer sur connexion (en haut à droite) puis nouveau client – remplir les champs et entrer le code YS-ALEX-PLUS puis sur je m'inscris. Tout changement de support nécessite d'entrer à nouveau les identifiants.



Contact : Alexandrie@youscribe.com

4.

Mathématiques et programmation



MathLive permet de réaliser des quiz parfaitement adaptés aux mathématiques et des activités collaboratives en classe.

MathLive est basée sur la mise en commun, le traitement et l'analyse de résultats fournis par les élèves en temps réel. MathLive permet de résoudre des problèmes, découvrir des notions et de s'exercer sur tout le programme scolaire de collège, lycée général, technologique & professionnel.

Quiz parfaitement adaptés aux mathématiques :

- des générateurs de questions aléatoires pour tout le programme scolaire ;
- un clavier permettant aux élèves d'écrire des mathématiques ;
- plusieurs modes de quiz : en classe, à la maison, collaboratifs ou compétitifs ;
- corrections élèves automatisées ;
- un suivi en temps réel et des bilans pour l'enseignant permettant l'évaluation du travail de l'élève.

→ [Voir les quiz de MathLive](#)

Des ressources pour tous vos cours :

- catalogue d'activités clés en main et personnalisables. qui couvre l'intégralité des programmes de collège et lycée général, technologique et professionnel ;
- une infinité de possibilités pédagogiques : statistiques et probabilités, quiz, courbes et nuages de points, Geogebra, etc. ;
- tous les contenus sont à retrouver sur MathLive.

→ [Voir le catalogue d'activités de MathLive](#)

✓ Ce que MathLive apporte :

- apprentissage par la manipulation (simulation, Geogebra, etc.) ;
- participation simultanée de l'ensemble des élèves ;
- valorisation des erreurs des élèves ;
- activités engageantes qui privilégient la collaboration à la compétition ;
- utilisation innovante qui permet d'utiliser le numérique de façon pertinente en classe ;
- prise en main simple et mise en place rapide en classe ;
- partage de contenus entre enseignants.

Heureux Hasard MathLive



Niveaux & filières : lycée, de la seconde à la terminale / toutes filières (dont professionnelle et CAP).



Prérequis techniques : MathLive est majoritairement utilisée pendant la classe et requiert :

- **Pour l'enseignant** :
 - un ordinateur avec un accès Internet ;
 - un vidéoprojecteur ou un tableau interactif.
- **Pour les élèves** :
 - un appareil (smartphone, tablette ou ordinateur) par élève ou par groupe d'élèves avec accès à Internet ;
 - MathLive peut également être utilisée en classe distancielle ou bien en devoir à la maison.



Compte test : <https://mathlive.fr/auth/teacher/login/>

- identifiant: mathlive@infini.fr
- mot de passe: mathlive%infini



Contacts :

- contact commercial : Jérémie Touzé - jeremie@mathlive.fr
07 82 45 49 09
- contact technique : Robin Granda - robin@mathlive.fr
06 37 11 26 20

Avec ses activités pédagogiques randomisées et ses rétroactions personnalisées, Eleda réconcilie les élèves avec les mathématiques !

La solution **Eleda** est destinée à l'enseignement des **mathématiques**. Eleda est la première solution à offrir à la fois une plateforme pédagogique spécialisée dans les mathématiques, des centaines d'activités construites par des enseignants de mathématiques et un langage NoCode inédit. Nous proposons des collections pour les automatismes mathématiques et en particulier pour la filière professionnelle. Toutes les activités sont **randomisées** et offrent des **rétroactions personnalisées**. Grâce à la randomisation, chaque activité pédagogique génère une infinité d'exercices permettant à l'élève de s'exercer sans limites jusqu'à l'acquisition des automatismes et compétences visés. Grâce aux rétroactions personnalisées, l'élève dispose d'explications contextualisées en fonction de ses erreurs, qui le guident dans la résolution de l'exercice. Eleda est conçue et développée par la société EdTech française KDetude.

En résumé, Eleda offre aux enseignants de mathématiques :

- une plateforme d'activités, utilisable en classe ou à distance, offrant une banque d'activités pédagogiques prêtes à l'usage et adaptables à leurs besoins pédagogiques ;
- un outil auteur pour adapter ou concevoir simplement leurs activités pédagogiques grâce à notre langage NoCode ;
- un suivi des résultats des élèves permettant d'identifier les lacunes et les acquis de chaque élève et de la classe ;
- un espace dédié à l'équipe pédagogique pour partager, réutiliser et enrichir les activités à l'échelle de l'établissement ;
- des webinaires de découverte chaque 1^{er} et 3^e mardi du mois, de 12 h 15 à 13 h 00.



Niveaux & filières : lycée et lycée professionnel.



Prérequis techniques : navigateur Internet via PC/Mac/Linux ou tablette/smartphone



Compte test : <https://eleda.education/register>



Contacts :

- Khadija DIB – Co-fondatrice, Présidente, Directrice des partenariats
- Christophe BANSART – Co-fondateur, Directeur R&D
- contact@kdetude.com

MaClasseTI.fr : la plateforme numérique gratuite pour l'apprentissage des maths qui facilite la vie des enseignants

Depuis son lancement en mars 2023, la plateforme gratuite MaClasseTI.fr poursuit un objectif : faciliter la vie des enseignants de maths et sciences au lycée.

Développée en partenariat avec la start-up française Vittascience, MaClasseTI.fr complète l'écosystème autour des calculatrices graphiques TI-83 Premium CE Edition Python et TI-82 Advanced Edition Python au lycée, au service de la réussite des élèves.

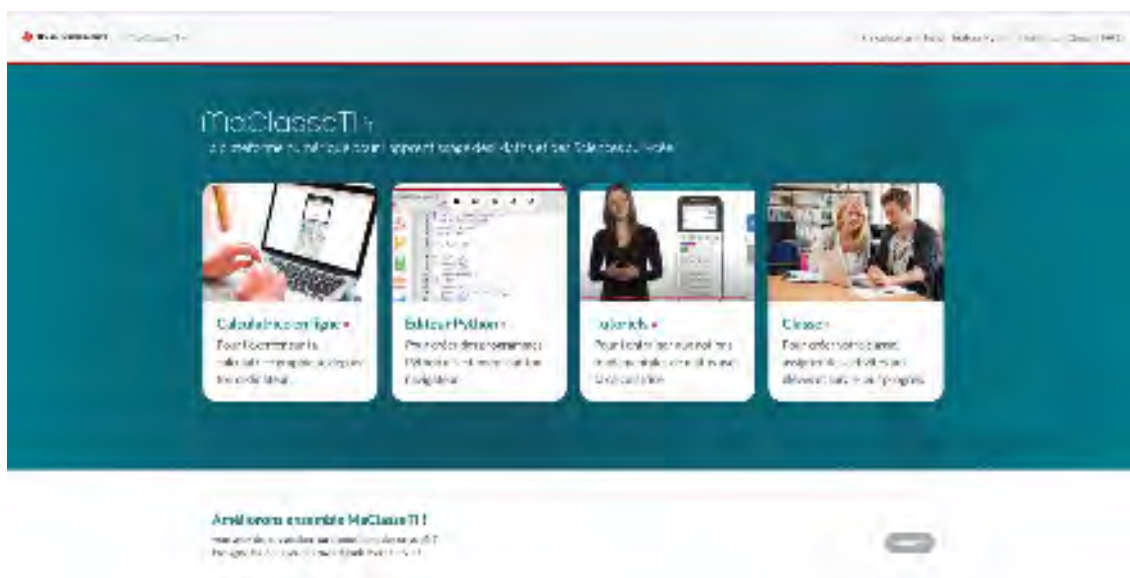
Entièrement gratuite, MaClasseTI.fr se présente sous forme de 4 modules :

1. une calculatrice en ligne, qui simule la calculatrice TI-83 Premium CE Edition Python utilisée en classe ;
2. un éditeur Python, prolongement numérique et distanciel des séances de travail en classe, avec la possibilité de transférer les fichiers créés par les élèves directement sur leur calculatrice TI-83 Premium CE Edition Python ou TI-82 Advanced Edition Python ;
3. des tutoriels vidéo pour apprendre à programmer en Python, utiliser la calculatrice ou réviser les notions mathématiques des cours en préparation aux examens ;
4. un espace de gestion de classe, dans lequel l'enseignant crée sa classe et assigne des activités aux élèves qui s'y connectent pour un travail commun en classe ou en devoirs à la maison. Un espace qui permet également de suivre individuellement les progrès et difficultés des élèves.

Plus de 100 nouveautés sont à découvrir en 2024 : nouveaux parcours pédagogiques dans l'espace Classe, nouveaux programmes Python prêt-à-emploi réunis sous le nom de projets, nouveaux tutoriels vidéo.

Comment y accéder ?

L'accès à MaClasseTI.fr se fait sans installation ni licence, depuis n'importe quel appareil. L'utilisation de l'espace Classe peut s'opérer par inscription de l'enseignant (email-mot de passe) ou par l'ENT des établissements, la plateforme étant adhérente au GAR.



Niveaux & filières : 2^{de}, 1^{re} et terminale / lycée général, technologique et professionnel.



Prérequis techniques : aucun



Compte test : sur demande



Contact : Carlos Coelho - c-coelho@ti.com - 06 74 64 90 09

Cette ressource est mise à disposition gratuitement pour l'établissement, par l'éditeur.

5.

Sciences et Développement durable

EduMedia anime la science. Enseignez les sciences autrement !

EduMedia, la plus grande collection de ressources interactives pour l'enseignement des mathématiques et des sciences au lycée.

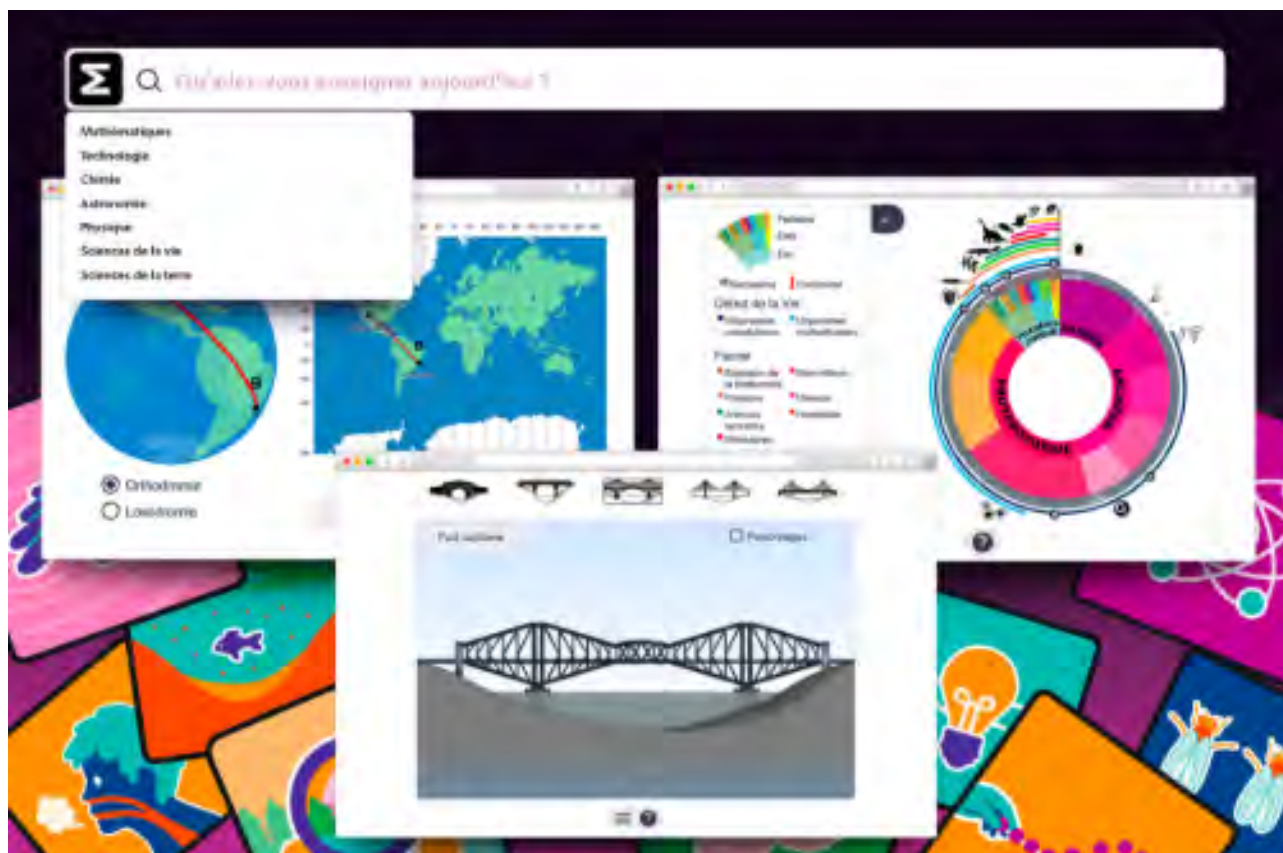
Vous souhaitez illustrer une notion abstraite à travers un support visuel et ludique ?

EduMedia vous propose la plus grande collection de ressources interactives pour l'enseignement des sciences.

Des animations, des simulations, des vidéos, des quiz au service d'une pédagogie interactive. Les ressources peuvent être utilisées en vidéo projection dans la classe ou venir enrichir vos supports pédagogiques.

EduMedia, c'est aussi un **modèle pédagogique innovant** :

- tous les contenus sont partageables via un code iframe (embed), un QrCode ou un lien authentifié ;
- un outil de capture vidéo permet de vous créer en quelques clics une capsule vidéo basée sur nos contenus. Branchez votre micro, choisissez la ressource que vous souhaitez manipuler et lancez la capture. Vous voilà prêt pour créer votre propre banque de ressources en fonction des spécificités de vos besoins: pédagogie différenciée, classe inversée, continuité pédagogique, soutien scolaire, etc.



Niveaux & filières : 2^{de}, 1^{re}, Terminale / Physique, Chimie, SVT, Technologie, Mathématiques.



Prérequis techniques : aucun



Compte test :

- URL : <https://www.edumedia.com/fr>
- identifiant: idf
- mot de passe: edumedia



Contact : contact@edumedia-sciences.com tel : 0951 851 392 / 06 72 46 55 45

Futur en Herbe

Mission Impact Énergies



La première ressource numérique pour engager vos élèves dans la transition écologique !

Pour quoi ?

Permettre aux élèves de véritablement comprendre le concept de développement durable, leur faire prendre conscience de leur impact énergétique au quotidien, leur transmettre des clefs pour mieux maîtriser cet impact.

En quoi ça consiste ?

La ressource s'apparente à un jeu vidéo éducatif. Elle s'organise autour de quatre missions ancrées dans le quotidien des jeunes : s'habiller, se déplacer, se nourrir et habiter.

Chaque mission propose 3 grandes étapes :

- 1. L'exploration d'un décor**, qui est une phase de découverte du sujet à travers des activités interactives ;
- 2. Une phase de prise de décision**, qui place les jeunes dans une situation de réflexion et de débats ;
- 3. Une phase de prise de recul** et d'analyse autour des fondamentaux du développement durable.

Quatre personnages accompagnent les élèves :

- le héros, que l'on suit tout au long des missions ;
- trois conseillers qui incarnent chacun un volet du développement durable.

Ces conseillers sont présents à chacune des étapes et peuvent être sollicités pour apporter un avis sur la situation.

Comment l'utiliser ?

Pour être pleinement efficace, cette ressource est à utiliser en groupe ou en classe, car elle repose sur une dynamique d'intelligence collective.

Un livret enseignant accompagne celui-ci. Il a été co-construit avec une trentaine d'enseignants. Il apporte toutes les informations utiles à la prise en main de la ressource et propose de nombreuses informations complémentaires pour guider l'enseignant dans son projet.

Les élèves ont une fiche à compléter pour chaque mission, avec des informations qu'ils ne récupèrent qu'à la fin de chaque activité. Cela permet à l'enseignant de suivre l'avancée des élèves et, aux élèves, de conserver une trace écrite.

Futur en Herbe

Mission Impact Énergies



MISSION 1 : S'HABILLER

1 Il accompagne son caractère laid et se contente de vêtements et de petits objets achetés pour faire passer son enfance plus facilement.

2 Il est dans le monde de la mode et aime les vêtements qui lui vont bien et se fait de shopping dans un centre commercial pour s'acheter ses vêtements.

3 Il regarde les vêtements pour s'acheter des vêtements avec ses amis.

4 Il va dans une boutique pour acheter des vêtements et il consulte une grande maison de luxe engagé pour l'économie, pour acheter les vêtements des vêtements qui sont faits et produits durablement.

5 Il regarde les vêtements avec ses amis et il consulte une grande maison de luxe engagé pour l'économie, pour acheter les vêtements des vêtements qui sont faits et produits durablement.

4 Il va dans une boutique pour acheter des vêtements et il consulte une grande maison de luxe engagé pour l'économie, pour acheter les vêtements des vêtements qui sont faits et produits durablement.

QU'EN PENSENT LES CONSCIENTS ?

Illustration : Florence Croidieu



Niveaux & filières : de la seconde à la terminale en lycée général, technologique et professionnel.



Prérequis techniques : accessible via le GAR



Compte test : sur demande



Contact : Florence Croidieu – Directrice - 06.31.92.65.97
florence@futurenherbe.fr

*Quiz pour les Sciences, Outil ExAO pour TP & Activités collaboratives.
Enseignants, gagnez du temps !*

XpLive permet aux enseignants de sciences et leurs élèves de réaliser **des activités collaboratives**, des **quiz parfaitement adaptés aux disciplines scientifiques** et de faciliter la **réalisation des TP (ExAO)**. XpLive est conçu pour le **collège**, **lycée** général, technologique & professionnel et adresse les programmes de **physique-chimie**, **enseignement scientifique**, **STI2D**, **STL** et inclut également des mathématiques.

Quiz parfaitement adaptés aux sciences :

- des générateurs de questions aléatoires pour tous les programmes scolaires ;
- un clavier permettant aux élèves d'écrire des mathématiques et de la physique-chimie ;
- plusieurs modes de quiz : en classe, à la maison, collaboratifs ou compétitifs ;
- correction intelligente automatique ;
- un suivi en temps réel et des bilans pour l'enseignant permettant l'évaluation du travail de l'élève.

→ [Voir les Quiz de XpLive](#)

XpLive accompagne et facilite les TP - ExAO :

- collecte et regroupement en temps réel des résultats expérimentaux des élèves ;
- analyse et traitement automatique des résultats (ex: régression, statistiques, incertitudes) ;
- banque de TP clés en main et personnalisables.

→ [Voir un exemple de TP XpLive](#) (dosage acide base)

Des ressources pour tous vos cours :

- catalogue d'activités clés en main et personnalisables, qui couvre l'intégralité des programmes de collège et lycée général, technologique et professionnel ;
- une infinité de possibilités pédagogiques : Quiz, TP, statistiques, nuages de points, régression, Geogebra, etc.

→ [Voir le catalogue d'activités de XpLive](#)



Niveaux & filières : lycée (seconde à la terminale / toutes filières dont professionnel et CAP)



Prérequis techniques : XpLive est un site internet qui s'utilise en classe présentiel ou distancielle et à la maison dans le cadre de devoirs ou d'entraînements :

▪ **Pour l'enseignant :**

- un ordinateur avec un accès Internet ;
- un vidéoprojecteur ou un tableau interactif.

▪ **Pour les élèves :**

- un appareil (smartphone, tablette ou ordinateur) par élève ou par groupe d'élèves avec accès à Internet.



Compte test : <https://xplive.fr/auth/teacher/login/>

- identifiant: xplive@test.com
- mot de passe: xplivetest2024



Contacts :

- contact info & démonstrations : Jérémie Touzé - jeremie@xplive.fr - 07 82 45 49 09
- contact technique : Robin Granda - robin@xplive.fr 06 37 11 26 20

Enseigner les sciences autrement avec la Plateforme Numérique Jeulin.

La solution se présente comme une **plateforme de ressources numériques** accessibles en mode Saas, dont les contenus sont hébergés sur un serveur dédié, situé en France, sur lequel l'accès aux ressources se fait en mode sécurisé (protocole https).

Les ressources numériques sont dédiées aux sciences et répondent à l'ensemble des notions et compétences abordées en enseignement scientifique et dans les spécialités SVT, PC, Math-sciences, au Lycée, pour tous les niveaux dont le CAP.

Les ressources sont conçues pour pouvoir être utilisées de manière hybride, soit en pleine autonomie par l'élève, soit dans la classe, en groupe, ou intégrées dans le parcours pédagogique de l'enseignant.

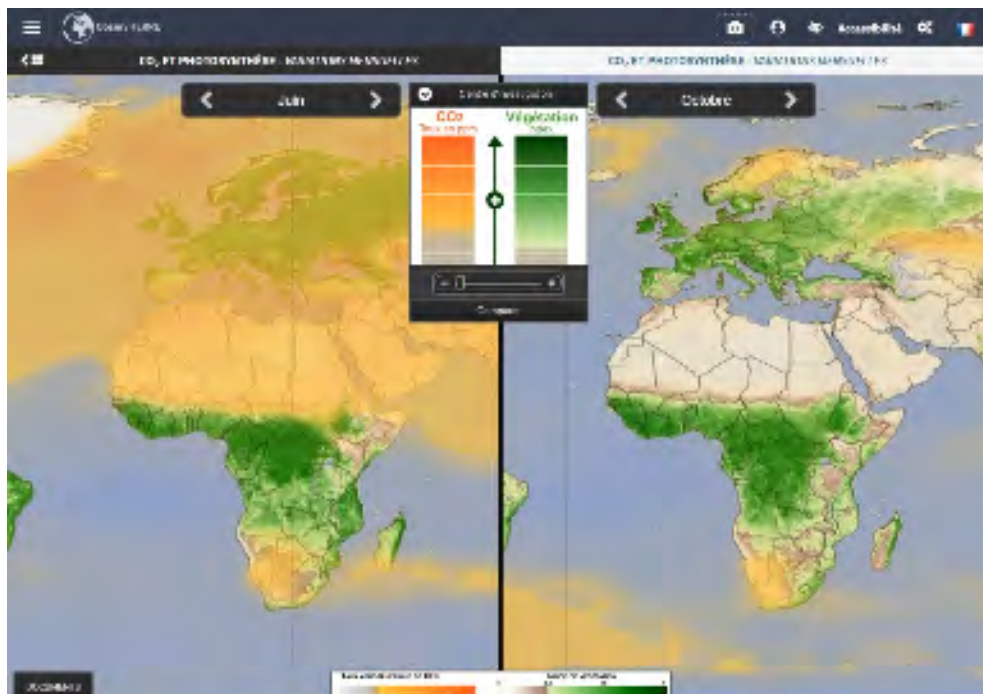
Organisées de manière granulaire, les ressources autorisent l'élaboration de parcours réellement progressifs et adaptés dans une réelle logique de différenciation et de personnalisation.

Plusieurs typologies de ressources sont disponibles :

- des simulateurs en ligne en Physique-Chimie (dosages pH métriques, conductimétriques, spectrophotométriques, circuits électriques, cuve à ondes, lentilles convergentes, etc.) ;
- des didacticiels : applications complètes dédiées à l'acquisition de notions disciplinaires et de compétences expérimentales (Imagerie microscopique, étude des mouvements, programmation python) ;
- des banques documentaires et de données : images satellitaires, données expérimentales ExAO ;
- des dossiers d'expériences et protocoles de TP ;
- des vidéos et animations ;
- des images et schémas.

Les ressources sont utilisables et s'adaptent à tout type de support : ordinateur, tablette et smartphone.

Nos ressources sont accessibles via l'ENT monlycée.net via le GAR.



Niveaux & filières : lycée / filière générale et technologique & filière professionnelle.



Prérequis techniques :

- standards WEB : HTML5 / javascript / php
- compatible avec tous les supports du marché :
 - tablette (iOS, Android, Windows) ;
 - ordinateur (Toutes versions Windows, MAC, Linux) ;
 - smartphone.



Compte test : sur demande ici www.platfromenum.jeulin.fr



Contacts :

- Hana Al Hilali - Départements : 78 91 92 95
06 80 91 66 51 - halhilali@jeulin.fr
- Tarek Aouni - Départements : 75 77 93 94
06 08 34 75 12 - taouni@jeulin.fr

Bouquet de ressources autour de l'écologie et du développement durable

Découvrez les collections **Maskott et Cabrilog** : un bouquet de ressources conçues par des enseignants et réalisées en conformité avec le programme officiel de l'Éducation Nationale pour accompagner les élèves dans la maîtrise des compétences évaluées au lycée et dans une progression des apprentissages :

Ces collections couvrent l'ensemble des thèmes des nouveaux programmes et offrent des contenus dynamiques, variés et inédits permettant aux élèves par exemple de : s'exercer grâce à des activités avec rétroactions ; expérimenter grâce à des animations interactives ; visualiser des concepts difficiles par la 2D et 3D ; attiser leur jugement critique par des analyses de l'information ou des activités de traitement de l'information ; comprendre les enjeux des défis scientifiques et technologiques grâce à des reportages et interviews.

Retrouvez tous les avantages de l'innovation technologique au service de l'apprentissage de vos élèves. Grâce à la plateforme numérique d'apprentissage Tactileo, les ressources sont utilisables sur tous types de supports et offrent des moments d'apprentissage en classe et en dehors, en autonomie ou avec accompagnement. Elles peuvent être utilisées avant un cours comme anticipation, pendant un cours comme support ou après comme remédiation.

Avec Tactileo, bénéficiez d'une grande liberté d'utilisation puisque les contenus sont entièrement éditables et modulaires : vous pouvez les utiliser tels quels mais aussi modifier et paramétrer les éléments qui les composent, intégrer de nouveaux documents, reformuler les consignes ou encore créer de nouveaux modules à partir des ressources proposées. Les contenus sont en ce sens adaptables à tous les contextes d'enseignement et permettent des apprentissages différenciés et individualisés.



Rosalind Franklin

1920 - 1958



Niveaux & filières : 2^{de}, 1^{re} et terminale / voies générale et technologique



Prérequis techniques : aucun



Compte test : sur demande



Contact : Ludivine Ebagnirin – lebagnirin@maskott.com

Nouvelles ressources scientifiques

Découvrez les collections **Maskott et Cabrilog** : un bouquet de ressources conçues par des enseignants et réalisées en conformité avec le programme officiel de l'Éducation Nationale pour accompagner les élèves dans la maîtrise des compétences évaluées au lycée et dans une progression des apprentissages.

Ces 6 collections couvrent l'ensemble des thèmes des nouveaux programmes et offrent des contenus dynamiques, variés et inédits permettant aux élèves par exemple de : s'exercer grâce à des activités avec rétroactions ; expérimenter grâce à des animations interactives ; visualiser des concepts difficiles par la 2D et 3D ; attiser leur jugement critique par des analyses de l'information ou des activités de traitement de l'information ; comprendre les enjeux des défis scientifiques et technologiques grâce à des reportages et interviews.

Retrouvez tous les avantages de l'innovation technologique au service de l'apprentissage de vos élèves. Grâce à la plateforme numérique d'apprentissage Tactileo, les ressources sont utilisables sur tous types de supports et accompagnent des moments d'apprentissage en classe et en dehors, en autonomie ou avec accompagnement. Elles peuvent être utilisées avant un cours comme anticipation, pendant un cours comme support ou après comme remédiation. Avec Tactileo, bénéficiez d'une grande liberté d'utilisation puisque les contenus sont entièrement éditables et modulaires : vous pouvez les utiliser tels quels mais aussi modifier et paramétrer les éléments qui les composent, intégrez de nouveaux documents, reformulez les consignes ou encore créez de nouveaux modules à partir des ressources proposées. Les contenus sont en ce sens adaptables à tous les contextes d'enseignement et permettent des apprentissages différenciés et individualisés.

Maskott / Cabriolog

Ressources scientifiques



Ressources Maskott et Cabriolog

- ✓ Sciences et vie de la Terre
- ✓ Enseignement scientifique
- ✓ Sciences de l'ingénieur
- ✓ Création et innovation technologiques
- ✓ Innovation technologique, ingénierie et développement durable

tactileo

- ✓ Créez et modifiez
- ✓ Envoyez et partagez
- ✓ Évaluez et suivez les résultats
- ✓ Téléchargez et stockez



Niveaux & filières : 2^{de} et 1^{re} / voies générale et technologique



Prérequis techniques : aucun



Compte test : sur demande



Contact : Ludivine Ebagnirin – lebagnirin@maskott.com

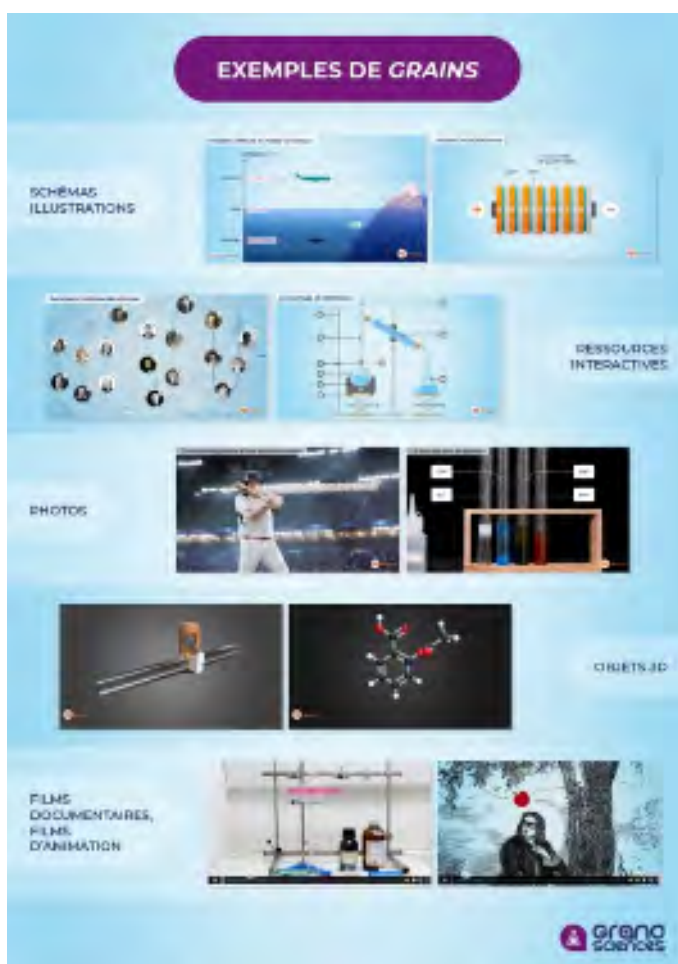
Grano Sciences Physique-Chimie lycée est une collection de contenus granulaires conçus pour l'enseignement et l'apprentissage de la Physique-Chimie au lycée, accessible via la plateforme Tactileo.

Ces contenus granulaires sont appelés des « grains » et correspondent à l'ensemble des films documentaires et d'animation, des ressources interactives, des objets 3D, des schémas/illustrations et des photos produits par Maskott. L'objectif de ces ressources est de répondre aux besoins pédagogiques des utilisateurs, tels qu'accompagner les élèves dans la maîtrise de compétences évaluées tout au long du lycée, à travers des moments de travail déterminés par leurs enseignants (pendant et en dehors de la classe).

Ces grains ont en effet été conçus dans le cadre des collections Maskott de ressources pédagogiques produites d'après les notions des programmes officiels de l'Éducation nationale en Physique-Chimie pour le lycée. Ils sont le fruit d'un travail spécifique de co-crédation entre des experts de la pédagogie (enseignants et IA-IPR), et une équipe d'édition dédiée qui dispose de compétences éditoriales, graphiques et iconographiques.

L'articulation des collections Grano Sciences à la plateforme Tactileo permet d'enrichir les contenus de fonctionnalités et d'assurer aux utilisateurs de conserver les ressources qu'ils ont créées au-delà des termes du marché, grâce à la liberté d'usage de Tactileo.

La Licence Maskott Édition (<https://www.maskott.com/lme>), dans laquelle les conditions d'usage des grains Maskott sont décrites, inclut en effet le fait que les utilisateurs puissent les utiliser, les manipuler, et les conserver dans le cadre de l'exercice de leur fonction.



Niveaux & filières : 2^{de} et 1^{re} / voies générale et technologique



Prérequis techniques : aucun



Compte test : sur demande



Contact : Ludivine Ebagnirin – lebagnirin@maskott.com



Grano Sciences SVT lycée est une collection de contenus granulaires conçus pour l'enseignement et l'apprentissage des Sciences de la Vie et de la Terre au lycée, accessible via la plateforme Tactileo.

Ces contenus granulaires sont appelés des « grains » et correspondent à l'ensemble des films documentaires et d'animation, des ressources interactives, des objets 3D, des schémas/illustrations et des photos produit par Maskott. L'objectif de ces ressources est de répondre aux besoins pédagogiques des utilisateurs, tels qu'accompagner les élèves dans la maîtrise de compétences évaluées tout au long du lycée, à travers des moments de travail déterminés par leurs enseignants (pendant et en dehors de la classe).

Ces grains ont en effet été conçus dans le cadre des collections Maskott de ressources pédagogiques produites d'après les notions des programmes officiels de l'Éducation nationale en SVT pour le lycée. Ils sont le fruit d'un travail spécifique de co-crédation entre des experts de la pédagogie (enseignants et IA-IPR), et une équipe d'édition dédiée qui dispose de compétences éditoriales, graphiques et iconographiques.

L'articulation des collections Grano Sciences à la plateforme Tactileo permet d'enrichir les contenus de fonctionnalités et d'assurer aux utilisateurs de conserver les ressources qu'ils ont créées au-delà des termes du marché, grâce à la liberté d'usage de Tactileo. La Licence Maskott Édition (<https://www.maskott.com/lme>), dans laquelle les conditions d'usage des grains Maskott sont décrites, inclut en effet le fait que les utilisateurs puissent les utiliser, les manipuler, et les conserver dans le cadre de l'exercice de leur fonction.



Niveaux & filières : 2^{de} et 1^{re} / voies générale et technologique



Prérequis techniques : aucun



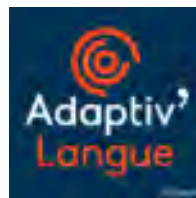
Compte test : sur demande



Contact : Ludivine Ebagnirin – lebagnirin@maskott.com

6.

Langue française



Adaptiv'Langue, plus de 6 000 exercices pour une maîtrise intuitive de la langue française.

Adaptiv'Langue est un compagnon numérique dédié à la maîtrise intuitive de la langue française pour les lycéens.

Cette ressource d'apprentissage adaptatif propose un parcours personnalisé à chaque élève, en puisant dans une banque de plus de 6 000 exercices.

Adaptiv'Langue est fondée sur 3 domaines de recherche au service de la différenciation pédagogique :

- les travaux récents en linguistique qui éclairent la manière dont la langue se construit intuitivement dès la petite enfance ;
- l'intelligence artificielle pour personnaliser l'apprentissage des élèves et fournir des données à l'enseignant pour aider à la décision pédagogique ;
- l'interface et l'UX pour stimuler l'apprentissage de la discipline et la motivation intrinsèque.

Adaptiv'Langue : Maîtrise des cas simples de la langue courante pour ensuite ouvrir sur des cas plus complexes.

Adaptiv'Langue Plus : Maîtrise de cas plus complexes, dans la perspective de l'analyse approfondie des textes au lycée.

Plus de 6 000 exercices répartis dans 5 modules : Syntaxe - Orthographe - Lexique - Verbe - Cohérence du texte / Logique

Quels bénéfices ?

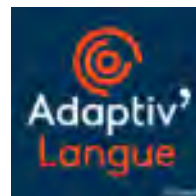
Pour les enseignants, un gain de temps grâce aux tableaux de bord qui permettent :

- une identification rapide des lacunes et points de blocage ;
- des interventions ciblées ;
- une aide à la différenciation.

Pour les élèves :

- un renfort des savoirs fondamentaux de la langue française ;
- des parcours et rythmes d'apprentissage adaptés à chacun ;
- des exercices auto-correctifs avec des corrections explicites qui permettent de comprendre l'erreur.

EvidenceB Adaptiv'Langue



 **Niveaux & filières** : Adaptiv'Langue : lycée, voies générales, professionnelles et technologiques / Adaptiv'Langue Plus : lycée, voies générales et technologiques.

 **Prérequis techniques** : ENT connecté au GAR.

 **Compte test** : <https://evidenceb.typeform.com/demoadaptlangue>

 **Contacts** :

- Philippe Mero : philippe-m@evidenceb.com
- Elise Sylvestre : elise-s@evidenceb.com

Orthodidacte, la plateforme qui prend soin de la confiance rédactionnelle des élèves

Orthodidacte est une plateforme en ligne qui permet une **montée en compétences des élèves en communication écrite** (orthographe, grammaire, expression, conjugaison, etc.) et qui leur apporte une confiance rédactionnelle qui les suivra dans leur **vie étudiante et professionnelle**.

Comment fonctionne Orthodidacte :

Après un test de positionnement de 20min, un **parcours d'apprentissage personnalisé** est proposé à l'élève.

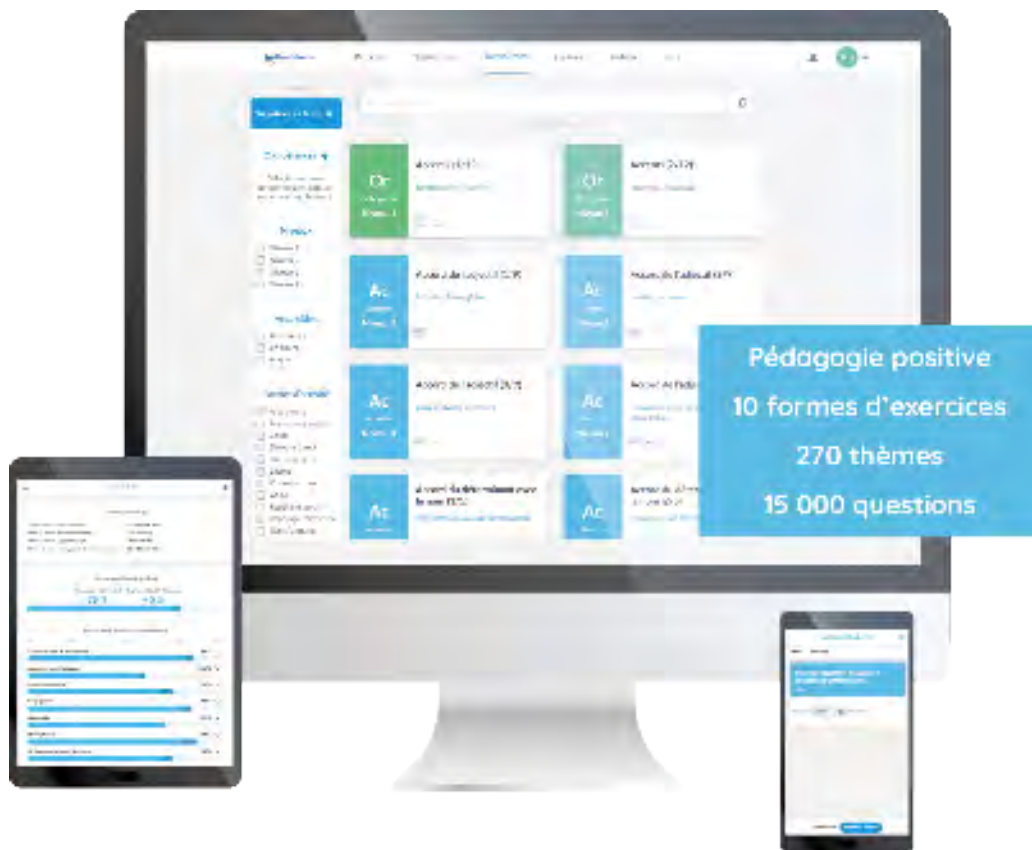
Il peut ainsi progresser à son rythme et selon les besoins diagnostiqués. De plus, l'élève a accès à l'intégralité de notre contenu pédagogique pour travailler des compétences en fonction des besoins rencontrés lors de la rédaction de devoirs et documents.

La plateforme embarque aussi un tableau de bord pour l'élève, pour mesurer et suivre l'acquisition de connaissances et de compétences, un module "dictée" pour s'entraîner à la rédaction, des vidéos pour se divertir et des jeux pour progresser en s'amusant.

Un module "**Rédaction professionnelle**" est là aussi pour les accompagner vers la rédaction de lettre de motivation, la rédaction d'e-mail et leur donner les clefs du monde auquel ils se destinent. De plus, les contenus d'Orthodidacte sont conçus en tenant compte des programmes scolaires en vigueur pour préparer sereinement les élèves aux épreuves écrites.

Les enseignants peuvent **suivre la progression de leurs élèves** grâce à des tableaux de bord et des rapports détaillés. Cela permet de cibler les domaines spécifiques où chaque élève a besoin d'amélioration. Ils peuvent aussi exporter, en fonction des attentes du lycée, des notes pour permettre d'**intégrer la nécessité "du bien-écrire" dans le programme scolaire**.

Les élèves peuvent ensuite, s'ils le souhaitent, passer la Certification Le Robert, seule certification globale professionnelle en langue française reconnue pour attester de leurs compétences sur le CV.



Niveaux & filières : seconde, première, terminale / toutes filières.



Prérequis techniques : la plateforme Orthodidacte nécessite l'utilisation d'un navigateur Web ayant une connexion Internet.



Compte test : sur demande education@educlever.com



Contacts :

- Alexandra Bruandet 06 51 27 32 26
al.bruandet@educlever.com
- Anthony Ceccato 06 27 54 75 83
anthony.ceccato@educlever.com

Numéro 1 de la remédiation en expression et en orthographe avec 7 millions d'utilisateurs.

De nombreux élèves arrivent au lycée avec des difficultés en français. Ces lacunes en orthographe et en expression écrite et orale ont des conséquences durables sur la poursuite de leurs études et, plus tard, dans leur vie professionnelle. Les programmes chargés au lycée et la préparation du baccalauréat ne laissent que peu de temps à la révision des fondamentaux.

La solution Projet Voltaire offre un entraînement personnalisé aux lacunes de chaque élève ainsi qu'un portail de suivi pour les enseignants.

Dès la rentrée 2025, élèves comme enseignants découvriront la V10 du Projet Voltaire. Les enseignants suivent la progression de leurs élèves avec une analyse fine proposée par le portail de suivi statistiques. Plusieurs parcours permettent une remise à niveau autour des compétences clés :

- **expression écrite** pour ne plus commettre de fautes et enrichir son vocabulaire. ;
- **expression orale** pour une plus grande confiance en ses prises de paroles.

Le Certificat Voltaire, reconnu par les employeurs et les écoles supérieures, atteste les progrès des élèves et représente un vrai plus sur leurs futures candidatures.

Plus d'un tiers des lycées français utilisent le Projet Voltaire dans leur établissement.



Niveaux & filières : de la seconde à la terminale, toutes les filières.



Prérequis techniques : accès à un ordinateur, une tablette ou un téléphone.



Compte test : [lien](#)

- identifiant : monlycee.net
- mot de passe : Voltaire!1



Contact : Benjamin SABBEN : benjamin.sabben@projet-voltaire.fr

7.

Histoire Géographie



aleph99 Ressources & Outils en histoire-géographie : des milliers de documents multimédias assortis d'outils numériques pour enrichir ou créer vos contenus pédagogiques et les partager avec vos élèves

aleph99 Ressources & Outils est une plateforme numérique composée d'une bibliothèque comprenant plusieurs milliers de documents multimédias soigneusement sélectionnés et contextualisés, couvrant le programme d'histoire-géographie du lycée.

Quel que soit le niveau de classe abonnée, l'enseignant bénéficie d'un accès à l'intégralité des collections de ressources de la seconde à la terminale : des images en haute résolution, des extraits de textes accompagnés de leur transcription intégrale, des graphiques, de la cartographie, des activités interactives H5P, des vidéos inédites, etc.

La plateforme permet de gérer et sauvegarder ses propres recherches et sélections. Elle offre également des fonctionnalités avancées pour le téléchargement et l'insertion de documents dans divers supports.

La bibliothèque est complétée par un espace d'édition équipé d'outils conçus dans l'environnement Moodle spécifiquement pour l'enseignement de l'histoire-géographie au lycée. Ces outils permettent de créer ou d'enrichir des supports pédagogiques en quelques clics en utilisant les documents de la bibliothèque ainsi que le serveur de cartographie et graphiques comprenant des centaines d'éléments interactifs préconfigurés.

Cartes, graphiques, frises chronologiques et autres activités interactives peuvent être partagés et travaillés instantanément avec les élèves en cours ou en ligne. Ils peuvent également être reconfigurés et complétés de textes pour des parcours d'activités selon les besoins de l'enseignant.



Niveaux & filières : lycée général, seconde à la terminale – histoire-géographie.



Prérequis techniques : GAR



Compte test : sur demande



Contact : Jakob Schlupmann : jakob.schlupmann@aleph99.fr - 07 45 09 02 03

L'atlas historique multimédia de référence pour mieux comprendre l'Histoire. Plus de 850 cartes animées et commentées en français, anglais, espagnol et des frises pédagogiques interactives et enrichies.

Vous êtes professeur d'Histoire, de Lettres, d'Anglais ou d'Espagnol ?
Histoire à la Carte a été pensé pour vous.

Un usage collectif ou en autonomie

- En classe pour compléter ou illustrer un point du cours
- Au CDI pour faire des recherches ou préparer un exposé
- À la maison pour réviser ou préparer le prochain chapitre

L'assurance de contenus fiables

- Des contenus produits et validés par des historiens de renom
- Des centaines d'établissements scolaires et de grandes universités déjà abonnés
- Un classement thématique pour trouver vos ressources

Des modalités d'accès simples

- Nos vidéos sont consultables sur ordinateur, tablette ou smartphone sans aucune application particulière à télécharger.
- Compatible avec le GAR et e-sidoc.

PLUS DE 850 CARTES ANIMÉES ET COMMENTÉES
DISPONIBLES EN FRANÇAIS, ANGLAIS ET ESPAGNOL



DES FRISES PÉDAGOGIQUES ET INTERACTIVES
ENRICHIES D'IMAGES, DE VIDÉOS ET D'INFORMATIONS TEXTUELLES



BIENTÔT DISPONIBLE > Une très grande frise de l'histoire de France du 19^e siècle à nos jours



Niveaux & filières : lycée (filiales générale et technologique, professionnelle, agricole, etc).



Prérequis techniques : Aucun prérequis n'est nécessaire pour utiliser Histoire à la Carte.



Compte test :

- Rendez-vous sur notre site : <https://www.histoirealacarte.com/>
- identifiant : IdF2024
- mot de passe : IdF2024



Contact : Pauline de Chalonge : pauline@histoirealacarte.com - 06 66 01 93 88

8.

Ressources Filières

Plus de 40 livres en 1 clic !

BPI BOOKS est une bibliothèque digitale offrant près de 10 000 pages de contenu et plus de 250 vidéos intégrées aux 46 livres disponibles.

Toute la collection « ouvrages de référence » est incluse dans la bibliothèque.

Notre collection BAC PRO et nos livres CAP Cuisine, CAP Sciences Appliquées et CSHCR sont désormais « consommables ».

Chaque élève peut remplir les réponses aux exercices directement dans son livre, les sauvegarder et les envoyer à son professeur.



Niveaux & filières : CAP – BAC PRO / Hôtellerie Restauration



Prérequis techniques : connexion Internet – GAR



Compte test : sur demande



Contact : Aurélie Renault – arenault@editions-bpi.fr
06 37 72 27 03

Développez les compétences transversales et numériques de vos élèves avec notre programme de création de projets en équipe (mini-entreprise ou association).

À travers un parcours ludique de création en 5 étapes, vos élèves vont pouvoir travailler en équipe sur des projets concrets. Qu'ils aient envie d'imaginer une boutique éco-responsable, un restaurant végétarien ou encore le verdissement de l'établissement, c'est entièrement libre et vous pouvez aussi leur donner une thématique en rapport avec votre spécialité.

11 compétences transversales sont travaillées au long du parcours (collaboration, créativité, communication, numérique, etc.) et mises en avant au travers de badges et points d'expérience qui participent à la dimension ludique du programme.

Organisez facilement la mise en place des projets en alternant séances en classe et séances en autonomie.

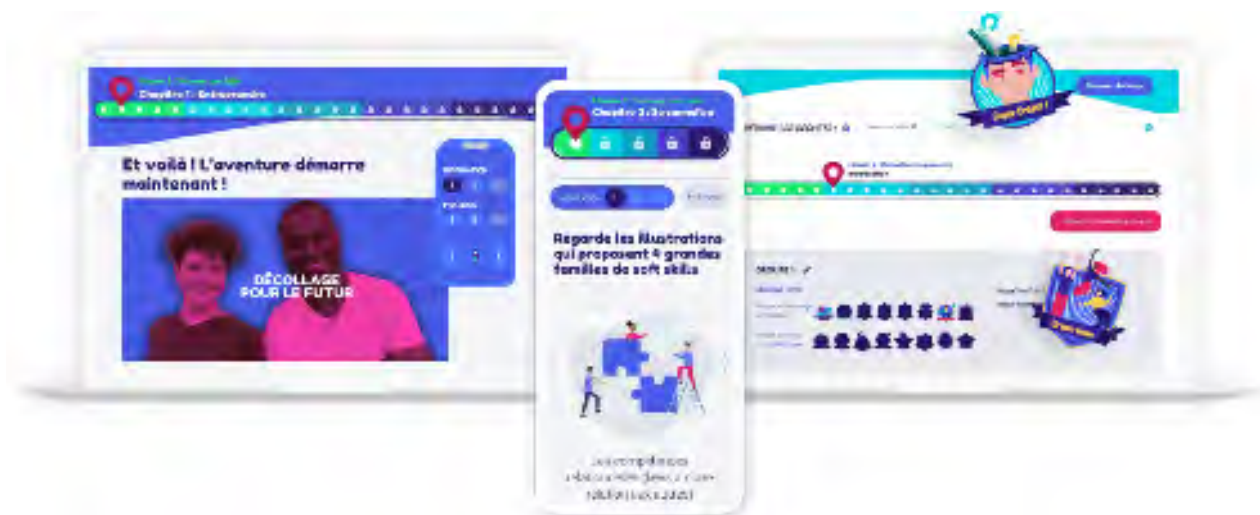
Depuis l'espace enseignant, accédez à des ressources pédagogiques clés en main, la possibilité d'attribuer des badges de compétences et un suivi des élèves.

Depuis leur espace, vos élèves accèdent à de nombreuses ressources dynamiques (série vidéo, tutoriels, quiz) et des documents collaboratifs pour finaliser leurs projets.

Vous pouvez débloquer une attestation Sorbonne Entrepreneur en fin de parcours valorisable dans Parcoursup ou sur le CV.

Le programme est parfaitement adapté pour :

- mettre en place le chef d'œuvre en voie professionnelle ;
- dynamiser ses cours de STMG, STI2D, SES ;
- initier à la démarche de projet en BTS ;
- plus généralement, soutenir Parcours Avenir et engager les élèves dans un apprentissage actif.



Niveaux & filières :

- voie professionnelle : de la seconde à la terminale ;
- voies technologiques : STMG, STI2D ;
- voie générale : SES, Parcours Avenir, etc.



Prérequis techniques :

- accessible via le GAR sur ordinateur, tablette, mobile ;
- pas d'installation requise.



Compte test : nous organisons une présentation du programme et de la plateforme en 20 minutes et vous ouvrons des accès sur demande.



Contact : benjamin.sabben@projet-voltaire.fr

9.

Arts & outils artistiques

Une sélection de films de cinéma pour les enseignants et leurs élèves

Zérodeconduite VOD est une offre de films de cinéma 100 % légale (droits institutionnels acquis) qui permet aux établissements scolaires de s'abonner à un catalogue de films : pour travailler en classe ou à la maison, organiser un ciné-club, ou simplement enrichir la culture cinématographique des élèves.

L'établissement s'abonne pour 5, 10, 20 films (au choix) ou pour l'intégralité des 45 titres du catalogue. Chaque abonnement donne également accès à 16 courts-métrages (4 anglais, 4 allemands, 4 espagnols et 4 français).

Une fois abonné, l'établissement peut ouvrir les accès, via l'ENT ou directement sur le site www.zerodeconduite.net, à autant de comptes qu'il souhaite (enseignants et élèves – exclusivement sur l'ENT pour ces derniers). Le nombre de visionnages est illimité, en classe ou à la maison.

Les 45 films ont été sélectionnés par notre équipe d'enseignants pour leur intérêt pédagogique, cinématographique et culturel. Ils permettent d'aborder des notions clés des programmes scolaires ou des thématiques transversales comme le racisme, le sexisme, le harcèlement, etc. Ils s'adressent principalement aux enseignants de langues (anglais, allemand, espagnol), de français, d'histoire-géographie, de SES.

Pour les films en langue originale, le lecteur vidéo propose le choix des versions : sous-titré en français, sans sous-titres et pour certains films avec les sous-titres en langue originale.

Tous les films sont accompagnés d'un dossier pédagogique rédigé par l'équipe de **Zérodeconduite**. Ces dossiers sont accessibles en créant un compte enseignant (pas depuis l'ENT). Parmi les films les plus visionnés : « A voix haute » et « Persepolis » en Français, « Champions » (Campeones) et « Yuli » en Espagnol, « Le Vent de la liberté (Ballon) » en Allemand, « Bigger than us » en Histoire-Géographie.



Niveaux & filières : secondaire, filières générales, techniques et professionnelles.



Prérequis techniques : navigateur Internet à jour.



Compte test :

- site web : www.zerodeconduite.net/vod
- login : zerodeconduite-test@gmail.com
- mot de passe : bonjour



Contact : info@zerodeconduite.net

De l'idée à l'écran, deviens acteur de tes projets audiovisuels !

Silence !, ressource numérique lauréate des Trophées de l'Éducation 2023, vous accompagne dans la création et la gestion de vos projets audiovisuels les plus ambitieux. CV vidéo, film de fiction, WebTV, etc. avec Silence ! (re)découvrez, créez et gérez vos œuvres audiovisuels, de l'idée à la projection.

Silence ! c'est :

- des ressources pédagogiques (vidéos et fiches à télécharger) pour apprendre à créer un film de fiction, une interview, un CV vidéo et bien plus encore ;
- ACTION !, un outil révolutionnaire pour écrire et gérer vos projets vidéos de l'écriture de la thématique à la préparation de tournage en passant par l'écriture du scénario ;
- une solution de montage vidéo complète pour monter vos vidéos en haute définition.

Silence ! c'est l'occasion de :

- créer des projets uniques comme les professionnels ;
- donner la possibilité de créer des vidéos réutilisables par vous, vos élèves ou votre établissement (un CV vidéo pour une recherche de stage, un reportage sur une formation proposée par votre établissement, un film de fiction sur un sujet d'actualité, etc.) ;
- développer et approfondir des compétences scolaires, techniques et comportementales, en créant une œuvre à voir, revoir et partager !

En plus :

l'extrait d'un projet de film de fiction écrit et préparé avec Silence ! (format dossier dans la pj).

Alors Silence ! Moteur ! Action !



Niveaux & filières : lycée (filières générale et technologique, professionnelle, agricole, etc.).



Prérequis techniques :

- accessible via le GAR sur ordinateur, tablette ;
- pas d'installation requise ;
- non recommandé sur mobile.



Compte test : <https://bit.ly/3tWu2wl>



Contact : Célia Lessalle - celia@cegia.tv – 01 45 69 51 24

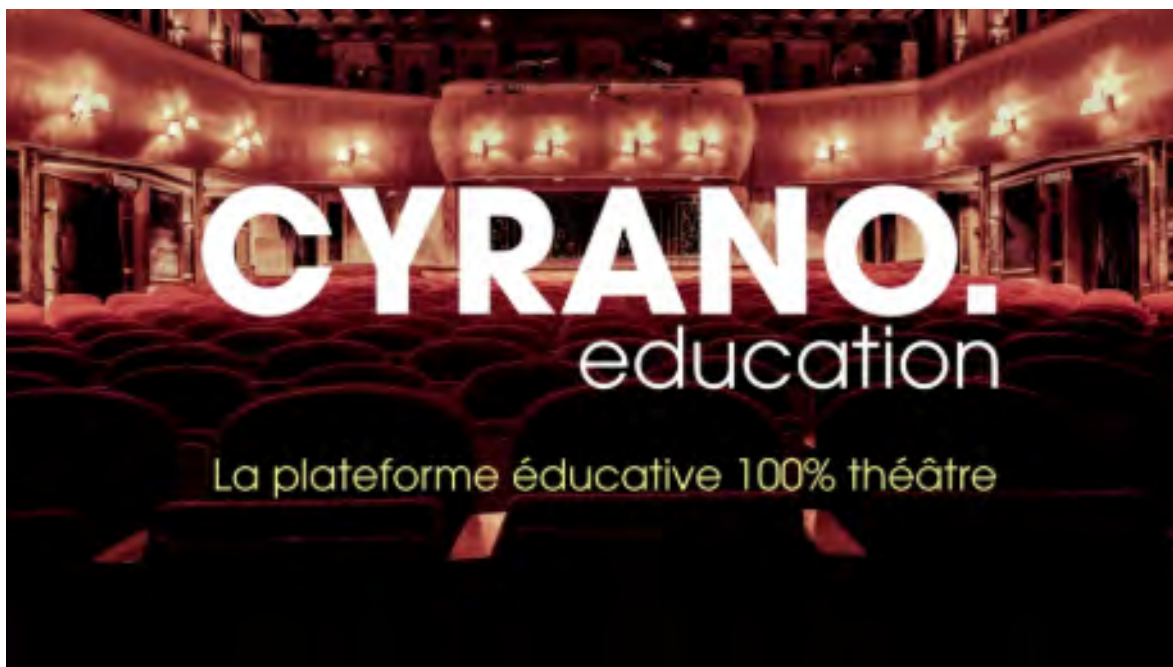


La théâtrothèque nouvelle génération

Cyrano Education est une plateforme vidéo dédiée au théâtre qui propose les captations intégrales d'une cinquantaine de pièces de théâtre en lien avec le programme scolaire, du Collège au Lycée. Le catalogue comprend des pièces tant classiques que contemporaines, des pièces du programme scolaires mais aussi des œuvres majeures par des metteurs en scène de renom. Les captations sont enrichies d'interviews de comédiens et metteurs en scène, ainsi que de pistes pédagogiques élaborées par Réseau Canopé/Théâtre en Acte.

Cyrano Education propose également des Rencontres en distanciel avec des acteurs de la scène théâtrale (comédiens, metteurs en scène, auteurs, critiques, etc). Les rencontres se tiennent en direct et en replay, au rythme d'une fois par mois, et donnent lieu à des sessions de questions/réponses entre les élèves et les intervenants. Le programme est conçu en partenariat avec l'ANRAT.

Les captations peuvent être visionnées à domicile, au CDI, en classe et diffusées dans l'enceinte de l'établissement. La ressource est disponible sur les ENT des établissements connectés au GAR ou sur le portail e-sidoc, ainsi que directement via le site internet www.cyrano.education avec un code d'accès unique.



Niveaux & filières : de la seconde à la terminale.



Prérequis techniques : connexion internet.



Compte test :

- Identifiant : test@ac-test.com
- Mot de passe : cyrano



Contact : contact@cyrano.education

Madmagz Education permet de créer de façon simple et collaborative des journaux scolaires aux formats web ou papier.

Les usages sont variés : voyages scolaires, journal d'établissement, EPI, exposé, rapport de stage, journaux inter-classes ou inter-établissements, etc.

Les bénéfices pédagogiques sont les suivants:

- éducation aux médias ;
- travail en équipe ;
- différenciation pédagogique (certains élèves vont pouvoir produire un écrit long tandis que d'autres produiront un écrit plus court) ;
- initiation au numérique ;
- éducation à la propriété intellectuelle (images, citations, etc.) ;
- renforcement des liens intra mais aussi extra-établissement (classes, autres établissements, familles, entreprises, associations, cité, etc.) ;
- valorisation de l'élève, etc.

On constate une efficacité accrue des projets de journaux scolaires auprès de publics en difficulté : jeunes allophones, en décrochage scolaire, etc. Cela a donné lieu à des initiatives telles que le projet Citoyenneté dans l'Oise, "Zique à l'école" dans l'Essonne, "Classes créatives" dans les Hauts-de-Seine, "Égalité fille-garçon" en Île-de-France ou "Sur les chemins de l'école" dans les Yvelines.

Madmagz est déployé dans 3 500 établissements en France et dans le monde, utilisé par 500 000 enseignants et élèves et, chaque année, environ 200 000 journaux scolaires sont créés.

Nous sommes une entreprise française de 15 personnes basée à Paris en activité depuis 2010. Nous développons Madmagz, une application web qui permet de créer de façon simple et collaborative des journaux scolaires web (avec liens, vidéos, audio, etc.), PDF ou papier.



© Madmagz



Niveaux & filières : tous niveaux : de la seconde à la terminale.
Toutes filières.



Prérequis techniques : ordinateur et navigateur récents.



Compte test : sur demande



Contacts :

- Support : Philip : support@madmagz.com ou 0892 49 00 43 (0,35€/min) de 9 h 00 à 11 h 30 et de 14 h 00 à 16 h00.
- Commercial : Youssef : youssef@madmagz.com

10.

Plateforme d'entraînement

Parce qu'apprendre est aussi au programme

Edumalin est la seule plateforme numérique d'aide à la réussite scolaire des lycéens basée sur l'explicitation.

C'est, selon Philippe Taillard, Directeur du numérique éducatif de l'académie de Paris, *"une solution efficace pour identifier finement les lacunes de chaque élève, lui apporter une remédiation profitable, et ainsi lui offrir de vraies chances de réussite."*

Des centaines de parcours pédagogiques en Maths, Français, etc. ont été conçus au plus proche du programme scolaire par une équipe d'enseignants expérimentés, s'appuyant sur les derniers résultats de la recherche en psychologie cognitive.

Leur but : aider les élèves en difficulté scolaire ou devant acquérir de nouvelles notions, à comprendre, à acquérir des stratégies efficaces dans toutes les matières et à réussir leurs examens.

Les activités pédagogiques sont construites sur un guidage progressif qui renforce l'autonomie de l'élève: **Expliciter** (ex : rendre accessible une consigne), **Guider** (pas à pas méthodologique) et **Suivre** (identification fine des lacunes).

Contexte : Accompagnement personnalisé, travail en autonomie, renforcement des fondamentaux, entraînement en classe, etc.

Ces ressources sont un moyen efficace de lutte contre le décrochage scolaire : **un élève qui les utilise régulièrement arrive en moyenne à 15/20.**

Une équipe dédiée à l'Île-de-France accompagne aujourd'hui vos enseignants dans leur prise en main de nos ressources, avec à disposition un kit de lancement, des tutoriels en vidéo, un contact direct, une newsletter pédagogique, des webinaires hebdomadaires.



Niveaux & filières : CAP, 2^{de} Pro, 1^{re} Pro, Terminale Pro :

- LP Malin Pack augmenté : Maths, Français, Sciences, Histoire-Géo, PSE, EMC ;
- préparation à l'Oral du chef d'œuvre ;
- FALC scolaire ;
- 3^e Prépa-Métiers.

... et en LGT :

- pack augmenté (Maths et Français tous niveaux) ;
- préparation au Grand Oral ;
- fondamentaux du collège pour l'entrée au lycée.



Prérequis techniques : déployé via GAR et ENT.



Compte test : aucun. Échange par visio sur demande.



Contact : Antoine Izarn - antoine@edumalin.fr - www.edumalin.fr

Donnez à vos élèves les mêmes chances de réussite !

SchoolMouv développe et propose du contenu pédagogique numérique accessible en ligne pour soutenir et accompagner les élèves dans leur parcours scolaire, en totale conformité avec les programmes officiels et dans toutes les matières. Le public visé est bien sûr les élèves, mais également les professionnels de l'éducation et les familles (accompagnement en classe ou à la maison, classe inversée, travail en groupe, etc.).

Les contenus proposés sont uniques, variés et transversaux :

- des vidéos éducatives pour comprendre ;
- des fiches de cours illustrées pour apprendre ;
- des synthèses pour réviser ;
- des exercices pour s'entraîner ;
- des méthodes pour se préparer aux examens ;
- des contenus encyclopédiques pour aller plus loin, etc.

En tout, plus de 10 000 contenus pédagogiques sont disponibles pour vous aider à faire classe et pour offrir un support à vos élèves à la maison. Notre démarche pédagogique est dite «active». Influencée par la culture du jeu vidéo, elle combine des éléments de connaissance (cours, synthèses) à des ressorts ludiques (vidéos, exercices interactifs).

Depuis plus de 10 ans SchoolMouv développe des solutions pédagogiques innovantes et accompagne plus de 2,5 millions d'élèves chaque mois !



Niveaux & filières : de la seconde à la terminale / Lycée général.



Prérequis techniques : tout OS sur lequel on peut utiliser les navigateurs Edge, Chrome, Firefox et Safari dans leurs versions récentes. Compatible notamment avec: Windows 10, Android 9+, iOS, OSX, Ubuntu.



Compte test :

- <https://www.schoolmouv.fr/membre/connexion>
- identifiant : region@schoolmouv.fr
- mot de passe : schoolmouv



Contact : Rime@schoolmouv.fr

Wooflash est un outil de microlearning intelligent, interactif et collaboratif qui s'appuie sur des principes de neuroéducation pour améliorer l'apprentissage et les révisions.

Wooflash est une plateforme de révision intelligente, interactive et collaborative :

- conçue sur la base de principes neuroéducatifs clés pour mieux apprendre et enseigner, développés par Steve Masson, professeur et chercheur en neuroéducation à l'Université du Québec à Montréal ;
- qui utilise des mécanismes pour augmenter la fréquence des usages et l'engagement des élèves dans leur apprentissage ;
- collaborative dans la conception du contenu et dans les moments de révision.

Wooflash c'est :

- plus d'une quinzaine de types de questions ;
- un outil intégré dans le GAR ;
- un système de notifications pour mieux accompagner les élèves ;
- un tableau de bord disponible pour aider l'élève dans son apprentissage ;
- un tableau de bord disponible pour le professeur pour identifier les élèves en décrochage en un coup d'œil ;
- une fonctionnalité collaborative permettant aux étudiants de co-crédier du contenu avec leur professeur ;
- disponible sur tablette, smartphone, ordinateur ;
- un parcours d'apprentissage personnalisé ;
- de la gamification ;
- un mode examen.



Niveaux & filières : utilisable pour les filières du lycée (générale, technologique et professionnelle).



Prérequis techniques : disposer d'un accès internet et d'un terminal pour s'y connecter (ordinateur, tablette, smartphone).



Compte test :

<https://app.wooclap.com/auth/login?lang=fr&redirectTo=/home/info>

- Identifiant : LyceeUpTest
- Mot de passe : zdvhu@2024



Contacts :

- Arnaud Hinck arnaud.hinck@wooclap.com
- Centre d'aide : community@wooclap.com

11.

Accessibilité & Inclusion

Cantoo Scribe, le logiciel éducatif qui accompagne tous les lycéens sur l'ensemble des enseignements du programme.

Soutenue par le Ministère de l'Éducation Nationale via le dispositif Edu-Up, Cantoo Scribe est une solution conçue pour répondre aux besoins de chaque lycéen. Le logiciel a été pensé pour favoriser la pleine intégration des lycéens allophones et de ceux qui souffrent de troubles de l'apprentissage tels que les troubles Dys (Dyspraxie, Dyslexie), les troubles du spectre de l'autisme et les troubles de l'attention, qu'ils soient diagnostiqués ou non.

Les lycéens l'utilisent pour :

- prendre des notes, s'exercer et s'organiser dans l'ensemble des enseignements du programme ;
- renouer avec les apprentissages en regagnant motivation et confiance en soi ;
- acquérir les compétences numériques nécessaires à l'assimilation des pratiques professionnelles actuelles.

Côté enseignants :

Cantoo Scribe simplifie la différenciation pédagogique en adaptant automatiquement les supports aux besoins de chaque lycéen lorsqu'ils les importent dans leur compte. Ainsi, rien ne change pour l'enseignant, il prépare un seul support pédagogique pour toute la classe !

Bien plus qu'un éditeur de texte, Cantoo Scribe est une solution complète composée de plus de 30 outils :

- des outils d'Aide Technologique (TA) pour compenser les troubles de l'apprentissage ;
- des outils dédiés aux matières, pour noter, s'exercer et suivre 100 % du programme scolaire ;
- des outils pratiques, pour importer, lire et éditer tous types de supports ;
- des outils d'organisation pour organiser ses supports pédagogiques et sa scolarité.

+ Avec le Navigateur Web, les lycéens ont accès à leur ENT directement dans le logiciel, simplifiant ainsi les échanges avec les enseignants.

+ Cantoo Exams, fonctionnalité de Cantoo Scribe, permet aux lycéens de continuer de bénéficier des outils de compensation et d'accessibilité pendant les temps d'évaluation, tout en permettant aux enseignants de gérer ce qui est autorisé ou bloqué pendant l'épreuve. Reconnu par le Ministère de l'Éducation Nationale, Cantoo Exams est autorisé lors des examens nationaux ou de contrôle continu.



Niveaux & filières : lycée, toutes filières.



Prérequis techniques : Cantoo Scribe peut être utilisée : hors ligne ou en ligne ; sur ordinateur, sur tablette et sur mobile ; en version applicative (compatibilité avec Android, Windows et Apple) ou en version web.

Cantoo Scribe est accessible via le GAR.



Compte test : sur demande en remplissant ce [formulaire](#) !



Contact : contact@cantoo.fr - 07 68 44 66 50

Parce qu'apprendre est aussi au programme

Edumalin LP Malin - Pack IncluMalin FALC (Facile à Lire et à Comprendre) Scolaire.

Les parcours FALC scolaire, permettent aux élèves empêchés ou aux élèves allophones d'avoir accès aux contenus Edumalin sous une forme adaptée.

Les parcours ne sont pas simplifiés, mais le guidage est plus présent et accessible à tous les élèves.

Découvrez et utilisez les bibliothèques de parcours et modules explicites et guidants en Maths et Français (niveaux CAP et BacPro).

Tous les parcours et modules sont utilisables tels quels ou éditables par vos soins.



Niveaux & filières : CAP, 2nde Pro



Prérequis techniques : déployé via GAR et ENT.



Compte test : aucun. Échange par visio sur demande.



Contact : Antoine Izarn - antoine@edumalin.fr - www.edumalin.fr

Parce qu'apprendre est aussi au programme

LP Malin - Pack 3^e Prépa Métiers

Découvrez et utilisez les bibliothèques de parcours et modules explicites et guidants en Mathématiques, Français, Humanités Numériques et préparation au CFG à destination des élèves en 3^e Prépa-Métiers.

Tous les parcours et modules sont utilisables tels quels ou éditables par vos soins.



Niveaux & filières : 3^e, prépa métiers



Prérequis techniques : déployé via GAR et ENT.



Compte test : aucun. Échange par visio sur demande.



Contact : Antoine Izarn - antoine@edumalin.fr - www.edumalin.fr



Conseil régional d'Île-de-France
2, rue Simone Veil 93400 Saint-Ouen
Tél. : +33 (0)1 53 85 53 85