



# Aides et ressources pour la continuité : Lycées & EREA

publié le 13/11/2020 - mis à jour le 22/02/2024

## Descriptif :

Identification d'outils, de ressources numériques et de pratiques pour aider professeurs des lycées, enseignants référents numériques, chefs d'établissement et inspecteurs du second degré à assurer la continuité des apprentissages dans le contexte actuel.

## Sommaire :

- Aide à la concertation
- Recommandations des corps d'inspection
- L'Environnement numérique de travail
- Hors ENT
- Des ressources de qualité et adaptables
- Développer ses compétences pour mieux enseigner à distance

Des ressources et des recommandations pour enseigner et apprendre à l'ère de l'hybridation.

### ● Aide à la concertation

Le SRANE aide les établissements à choisir parmi les outils de travail mis à disposition :



 [Aide aux choix des outils](#) (PDF de 6.3 Mo)  
Continuité pédagogique dans les lycées et EREA,  
novembre 2020, Dané Poitiers



 [Charte pour choisir ses outils numériques](#) (PDF de 306.8 ko)  
Support pour la concertation  
lycées et EREA  
Académie Poitiers novembre 2020

Aide à la concertation

### ● Recommandations des corps d'inspection

Les corps d'inspection ont bâti en mars 2020 un guide pratique à l'usage des enseignants, dans lequel ils préconisent :

- des usages simples d'outils largement partagés
- d'utiliser l'ENT Lycée Connecté.

 [Mettre en œuvre la continuité pédagogique](#) (PDF de 5.7 Mo)  
Guide pratique de l'enseignant - Académie de Poitiers.

### ● L'Environnement numérique de travail



Présentation des outils de l'ENT Lycée Connecté :

[Maintenir la continuité pédagogique avec l'ENT Lycée Connecté](#) (PDF de 199.2 ko)  
Infographie - Dane de Poitiers - Novembre 2020.

- Utiliser les fonctionnalités de l'ENT **Lycée Connecté**, tutoriels vidéo sur la [chaine Peertube de la région Nouvelle-Aquitaine](#)
- Prendre en main l'ENT Lycée Connecté

[Un ENT pour communiquer et travailler](#) (PDF de 670.7 ko)  
support de formation pour la prise en main de Lycée Connecté

Afin d'approfondir les usages pédagogiques autour de l'ENT "Lycée Connecté" et de plateformes d'apprentissage comme Moodle, des articles et tutoriels :



Des recommandations permettent de gérer au mieux le changement d'année scolaire :

[bascule année scolaire 2023](#) (PDF de 462 ko)  
Des informations  
pour une bonne continuité

[Organisation de la continuité pédagogique](#) (PDF de 208.8 ko)  
Transmettre un plan de travail, des consignes, des documents.  
Tutoriel pour professeurs et pour élèves  
Mars 2020

## ► COMMUNIQUER avec Lycée Connecté



Lycée connecté by THOMAZEAU on Genially   
Découverte de Lycée connecté

- FACILITER LE TRAVAIL PERSONNEL : [Des exemples s'appuyant sur le numérique](#)
- ORAL : [des pratiques, des tutoriels](#)
- ACTIVITES :
  - Lycée Connecté offre de nombreuses fonctionnalités permettant une pédagogie active. [Voir la liste des applications disponibles](#) .
  - Une version de Moodle intégrée à l'ENT est aussi proposée depuis la rentrée 2019 (voir tutoriel) .
- FACILITER LA COLLABORATION entre ELEVES : [des pratiques, des outils](#) . [Comment créer et utiliser la messagerie Element de Lycée Connecté](#)
- VISIO-CONFERENCES :
  - Pour la visio-conférence avec les élèves, [l'outil Big Blue Button est mis à disposition dans l'ENT \(sous l'appellation Web conférence\)](#)
- SUIVI des PRODUCTIONS d'ELEVES : Les plateformes d'apprentissage permettent de créer des Wikis individuels pour suivre les travaux d'élèves en évitant le partage de fichiers et en garantissant la confidentialité. [Voir un tutoriel par Jordi Colomer](#) .

▶ PARTAGE DE VIDEOS : [Partager une vidéo sur Peertube \(Cedric Delalande\)](#) ↗

## ● Hors ENT

▶ ACTIVITES : La plateforme Moodle académique, dédiée aux apprentissages en ligne, permet depuis 2015 de proposer des activités, des forums et de la visio conférence, et de faciliter le suivi des élèves à distance ↗.

▶ VISIOCONFERENCES : Autres outils de visio-conférence mis à disposition des enseignants par le rectorat, pour échanger entre eux ↗.

▶ ORGANISER LE TRAVAIL : le partage de [plans de travail](#) ↗ permet aux élèves de s'organiser en fonction de leurs possibilités.

▶ FACILITER LA COLLABORATION : L'outil [Nextcloud](#) est mis à disposition par le ministère via [Apps.education.fr](#) ↗ pour partager des fichiers, notamment avec écriture possible. L'outil [CodiMD](#) permet la co-écriture de documents multimédias ↗.

▶ SCENARISER : [apprendre à le faire avec les webinaires de Canopé](#) ↗.

## ● Des ressources de qualité et adaptables

De nombreuses ressources sont mises à disposition pour apprendre avec le numérique.

Celles qui présentées ici ont l'avantage d'être validées, conformes aux programmes en cours et de garantir un usage des données personnelles conforme aux règles en vigueur.

### ○ Le médiacentre de l'ENT

Le médiacentre de Lycée Connecté facilite l'accès aux ressources numériques des éditeurs privés et publics (manuels scolaires numériques, Pix, ressources audio visuelles ... ), permet de gérer les licences des ressources faisant l'objet d'un abonnement, et protège les données des élèves.

▶ [Accès au médiacentre : un tutoriel vidéo de 3' \(Peertube\)](#) ↗.

▶ Pour qu'une ressource soit accessible aux élèves et aux enseignants dans ce Médiacentre, il faut réaliser l'attribution dans la console d'affectation du GAR (Gestionnaire d'Accès aux Ressources, voir mode d'emploi [dans cet article dédié](#) ↗).



Accès Médiacentre dans l'ENT "lycée connecté"

Certaines ressources sont financées par la Région Nouvelle-Aquitaine :

- **EduMédia** permet de proposer des animations interactives, des quizz, des simulations pour les mathématiques et les sciences, de créer et de diffuser des capsules pédagogiques utilisables sur tous supports.  
▶ [Voir tutoriel vidéo EduMédia](#) ↗.
- **Universalis Education** : À la fois encyclopédie, atlas et dictionnaire, permet d'organiser des informations en carte mentale :  
▶ [Voir présentation vidéo Encyclopaedia Universalis](#) ↗.
- **Educ'ARTE** : vidéos issues de la chaîne ARTE, couvrant toutes les matières et disponibles en français, allemand et anglais, ainsi que des outils pour personnaliser les vidéos et les intégrer à des cours.  
▶ [Découvrez le service Educ'ARTE](#) ↗.  
▶ [Les tutoriels vidéo](#) ↗
- **Europresse** : Permet de rechercher dans l'ensemble des médias d'information via une seule interface conviviale et bilingue, de consulter des millions de documents mis à jour quotidiennement ainsi que des décennies d'archives.
- **Annabac.com** : Un site de soutien pour un travail régulier de préparation au Baccalauréat. [Présentation en vidéo](#) ↗.
- **MathType** et **Wiris Quizzes**, des plug-ins qui améliorent les capacités scientifiques, proposé par l'éditeur [Wiris](#) ↗.

- la collection **SNT Seconde**, proposée conjointement par les éditeurs Cabri et Maskott pour permettre aux enseignants de constituer des parcours individualisés sur chaque grand thème des nouveaux programmes SNT.
- **Cabri Express**, une application qui est un laboratoire personnel de l'élève pour les mathématiques.
- **Edumalin**, [une ressource pour apprendre à apprendre](#) (lettres).

Les ressources Edumédia, Universalis et Annabac sont également accessibles pour les parents, mais via des "connecteurs".

D'autres ressources sont financées par l'Etat : [Plus en savoir plus sur ces ressources](#).

o PIX



Le développement et l'évaluation des compétences numériques des élèves peut être utile aux élèves. En effet, le référentiel ([CRCN](#)) vise aussi bien à développer la capacité à vérifier les informations qui circulent sur le web qu'à savoir produire des documents numériques ou sécuriser les appareils. L'élève s'entraîne sur PIX via le GAR en autonomie, et l'outil Pix Orga permet aux enseignants d'accompagner les élèves. Pix est ludique et s'adapte au niveau de

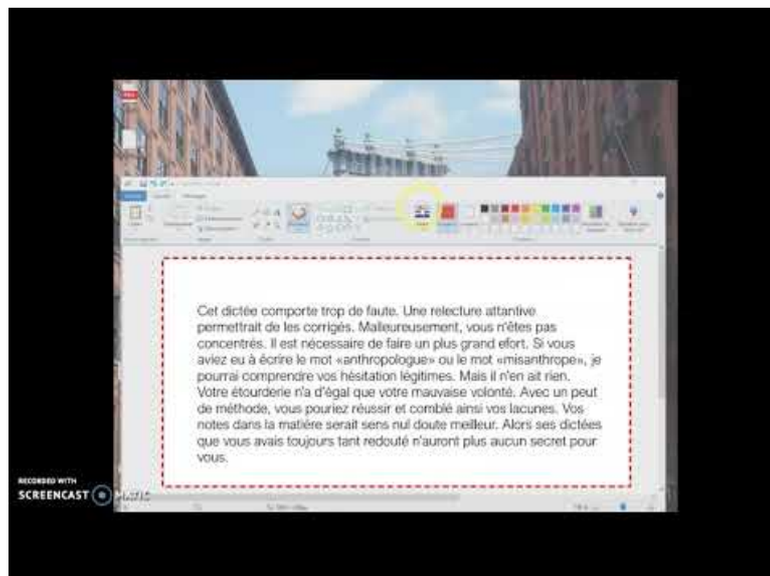
l'élève.

La certification des compétences numériques des élèves de terminale a lieu dans les lycées, entre le 29 novembre 2021 et le 7 avril 2022.

- ▶ [Pix pour tous](#)
- ▶ [Pix orga : pour quoi faire ?](#)

### ● Développer ses compétences pour mieux enseigner à distance

- la Playlist "continuité pédagogique" des RUPN du lycée Valin ([Youtube](#))
- Enregistrer son écran pour produire une capsule pédagogique à partir d'un diaporama Power Point (Jules Guittard - ac-poitiers). Cette vidéo fait partie de la playlist des RUPN du lycée Valin mentionnée ci-dessus.



Vidéo avec PowerPoint (Version 2) ([Video Youtube](#))

- Créer un document .pdf avec des zones modifiables avec LibreOffice

[Créer un pdf modifiable](#) (PDF de 249.7 ko)

pdf avec zones à compléter  
créé avec LibreOffice  
tutoriel Alice Dupont

- Enregistrer son écran et sa voix pour produire une **capsule** avec Screencast o matic.

[ScreenCast o matic](#) (PDF de 922.9 ko)

Tutoriel Canopé - Samuel Lastère - Mars 2020.

- Utiliser les fonctionnalités du **Moodle** de **Lycée Connecté**, un [parcours sur m@gistère en auto-inscription et auto-formation \(compter 1H30\)](#)

La DANE peut accompagner à distance les équipes en établissement pour la mise en place de cette activité. N'hésitez pas à nous [contacter](#).

## Portfolio



## Document joint

 [Recommandations pour la continuité semaine du 26 avril 2021](#) (PDF de 143.2 ko)

DRANE Nouvelle Aquitaine



**Académie  
de Poitiers**

**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.  
Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**