

une année avec le numérique éducatif

2024-2025

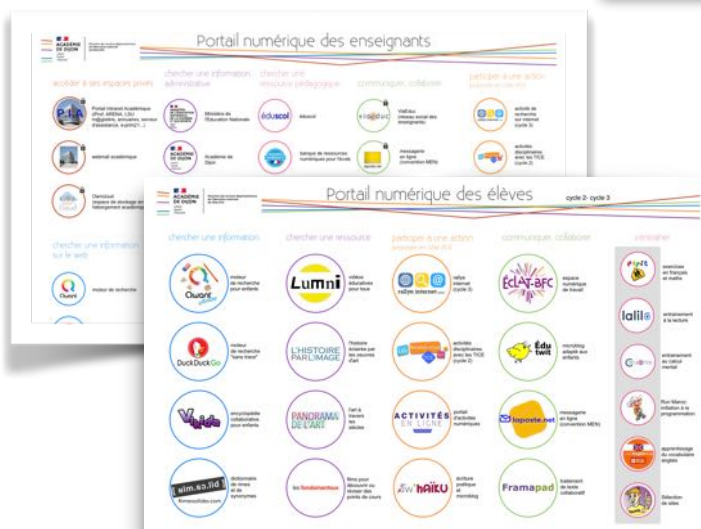
Rallye Internet Cycle 3 : Voyage dans le Temps



Une histoire à lire, des recherches sur internet à réaliser et un esprit critique à exercer... à travers toutes les grandes périodes de notre histoire !

Inscriptions et début du Rallye : 1er octobre 2024
sur <https://numedu21.ac-dijon.fr/elementaire/rallye/>

Les Portails Numériques



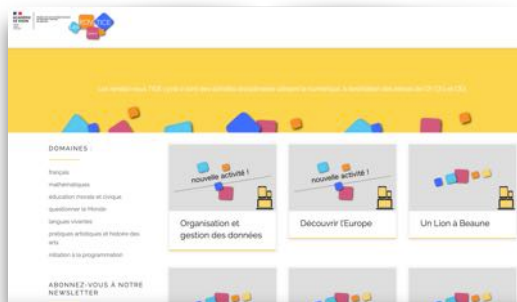
Ces 3 pages web vous permettent de retrouver tous vos services utiles au même endroit. Nous vous conseillons de les utiliser en guise de page d'accueil de votre navigateur, sur tous les ordinateurs de la classe.

Portail numérique des enseignants :
<http://numedu21.ac-dijon.fr/portail>

Portail numérique des élèves (C2-C3) :
<http://numedu21.ac-dijon.fr/eleves/>

Portail numérique des élèves (maternelle) :
<http://numedu21.ac-dijon.fr/eleves/mat/>

Les Rendez-vous Tice Cycle 2



De **nouvelles activités** seront publiés au cours de l'année et d'anciennes activités vont être remises au goût du jour avant de vous être reproposées (Nous vous en informerons par mail)

<http://rdvtice21.ac-dijon.fr/>

Formations au numérique éducatif

Trois formations vous seront proposées cette année, à faire valoir sur votre temps d'animations pédagogiques (si elles vous sont proposées par votre circonscription) :

- **Robotique** : en accompagnement d'un prêt de robots (cf ci-dessous), formation à la programmation et au codage, en lien avec l'algorithme et le repérage dans l'espace.
- **Compétences numériques** : formation sur le CRCN et les compétences numériques, puis prise en main des plateformes PIX+édu et PIX junior.
- **Intelligences Artificielles et EMI** : formation aux enjeux éducatif des I.A. et sur l'éducation aux médias qui doit accompagner leur usage en classe.

PIX Junior

Cette nouvelle plateforme (disponible à partir du mois d'octobre) permettra aux élèves de cycle 3 d'**acquérir de nouvelles compétences** numériques et aux enseignants d'en **évaluer la maîtrise**.

Plusieurs « missions » seront proposées aux élèves, dont certaines en rapport avec l'éducation aux médias et à l'information, le cyber-harcèlement etc.

Plus d'informations à venir prochainement...



Prêts de matériel numérique



La DSDEN dispose de mallettes de matériels numériques qui peuvent vous être prêtées :

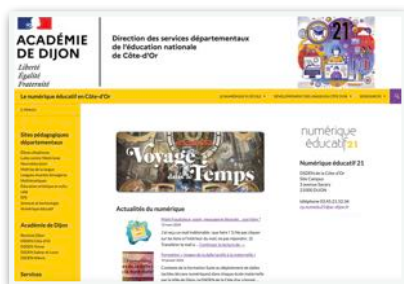
- « **Classes-tablettes** » (en partenariat avec l'Atelier Canopé) avec formation et accompagnement en classe ;
- Mallette « **Balado-diffusion** », matériel de **Web-radio**...
- Mallette « **langage oral** et numérique à la maternelle » ;
- **Imprimante 3D**;
- Mallettes de **robots éducatifs** : packs Lego Spike, Edison, Lotibot, Photon, Sphero Mini, Thymio, Bluebot, Micro:bit... en fonction de votre cycle et de votre projet (avec formation et accompagnement par l'ERUN).

Consultation des **disponibilités** :
<https://numedu21.ac-dijon.fr/grr/>
Réservation auprès de votre ERUN

NOUVEAU



Le nouveau site Numérique 21



Toute l'**actualité** du numérique éducatif en Côte d'Or !

<https://numerique21.cir.ac-dijon.fr/>

équipe **erun21**

enseignants référents aux usages du numérique

- Circonscription d'**Auxonne Val-de-Saône** : **Loïc Gotte** -> erun-auxonne@ac-dijon.fr
- Circonscription de **Beaune** : **Sandrine Maret** -> erun-beaune@ac-dijon.fr
- Circonscription de **Montbard-Haute-Côte d'Or** : **Claude Garcia** -> erun-chatillon@ac-dijon.fr
- Circonscription de **Chenôve** : **Romain Chevanne** -> erun-chenove@ac-dijon.fr
- Circonscription de **Dijon-Centre** : **Thomas Fleith** -> erun-dijon-centre@ac-dijon.fr
- Circonscription de **Dijon-Est** : **Romain Aubé** -> erun-dijon-est@ac-dijon.fr
- Circonscription de **Dijon-Nord** : **Cédric Bourlier** -> erun-dijon-nord@ac-dijon.fr
- Circonscription de **Dijon-Ouest** : **Loïc Darley** -> erun-dijon-ouest@ac-dijon.fr
- Circonscription de **Dijon-Sud** : **Véronique Bouscier** -> erun-dijon-sud@ac-dijon.fr
- Circonscription de **Semur-en-Auxois** : **Eric Loriot** -> erun-semur@ac-dijon.fr
- Circonscription **ASH-21** : **Jérôme Belin** -> erun-ash21@ac-dijon.fr