

LETTRE D'INFORMATION

ART PLA NUMERIQUE

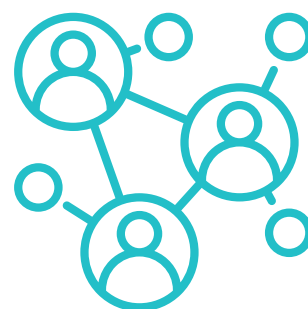
OCTOBRE 2024 • NUMÉRO 13 - ACADEMIE DE MAYOTTE

Cette lettre s'adresse aux enseignants d'Arts plastiques de l'académie de Mayotte et a pour objectifs de permettre de découvrir des ressources, des applications, des outils, afin d'enrichir la pratique pédagogique et la culture numérique de la discipline.

1. ACTUALITE DE L'ACADEMIE

Groupe ressources

Cette année, le groupe ressource, encadré par Benjamin ROBERT-DEGUDE va travailler sur la production et l'expérimentation de scénarios pédagogiques dans le cadre du projet EAC "Musées et Immersions".



Formations numériques 2024-2025 de l'I.A.N.E

En plus de l'accompagnement du groupe ressource dans son travail sur les casques de RV. Seront proposées, une formation sur l'**Intelligence Artificielle et l'enseignement des arts plastiques** et une formation pour **dépanner et configurer les tablettes LENOVO TAB3**

Nos plateformes disciplinaires académiques

POUR RETROUVER TOUTES LES RESSOURCES EN LIEN AVEC LE NUMÉRIQUE



2. FOCUS SUR: LA PLATEFORME ELEA

ELEA a pour ambition d'être une plateforme pédagogique nationale. Sous modèle Moodle, elle a été créée par l'académie de Versailles en 2016 et elle est déployée progressivement à toute la France depuis 2022. D'ici 2025, chaque académie aura accès à cet outil, dont Mayotte. Elea sera accessible via le GAR, il ne s'agit pas d'un ENT, mais d'une plateforme pédagogique d'e-learning, tournée vers l'élève, facile d'utilisation, personnalisable, et permettant notamment, de varier les modalités d'enseignement. (c'est un outil pertinent pour la classe inversée par ex.)



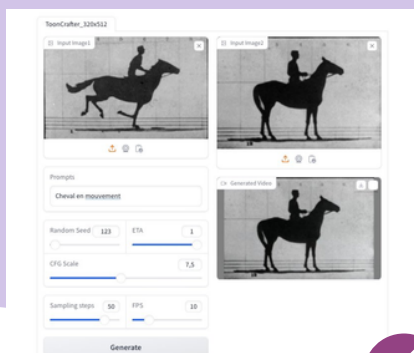
POUR DÉCOUVRIR ELEA ET SE PERFECTIONNER DANS SON USAGE



3. LE COIN DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



ToonCrafter



Cette application en ligne permet la création de courtes vidéos à partir d'une image de début et d'une image de fin. Des options de réglages sont disponibles. C'est gratuit et illimité. À expérimenter !



Le projet AI4T



L'intelligence artificielle pour et par les professeurs. L'objectif du projet : construire une formation et participer à une expérimentation sur les apports de l'intelligence artificielle en éducation dans cinq pays de l'Union européenne.

**Communauté de
Réflexion en Éducation
sur l'Intelligence
Artificielle**



Lancée en novembre 2023 par la Direction du Numérique pour l'Éducation (DNE), la CREIA a pour ambition de mettre l'innovation et l'intelligence artificielle (IA) au cœur des pratiques pédagogiques et des réflexions en éducation. Depuis le 30 août 2024, cette communauté s'adresse à l'ensemble des membres de la communauté éducative.

4. A DÉCOUVRIR

Un moteur de recherche qui n'interroge que les principaux sites institutionnels

UN GAIN DE TEMPS QUI ÉVITE DE SE PERDRE AU MAUVAIS ENDROIT LORSQUE L'ON CHERCHE NOTAMMENT DES RESSOURCES PÉDAGOGIQUES. A TESTER !



apps.education.fr



La forge dans APPS

LA FORGE DES COMMUNS NUMÉRIQUES ÉDUCATIFS, ALIAS LAFORGEEDU, REGROUPE LES ENSEIGNANTS, COMMUNAUTÉS D'ENSEIGNANTS ET LEURS PARTENAIRES QUI CRÉENT ET PARTAGENT DES LOGICIELS ET RESSOURCES ÉDUCATIVES LIBRES.



neo

GAR

Médiacentre

Utiliser les ressources disponible dans le GAR

EN TANT QU'ENSEIGNANT, DES RESSOURCES SONT À DISPOSITION DANS LE GAR, VOTRE RUPN DOIT VOUS LES ATTRIBUER.

Application Multi Layer

CETTE APPLICATION QUI FONCTIONNE SUR LES TABLETTES LENOVO TAB3, PERMET DE TRAVAILLER L'IMAGE AVEC DES CALQUES, ELLE REMPLACE PHOTOSHOPMIX QUI NE PEUT PLUS FONCTIONNER SUR NOS VIEILLES TABLETTES. L'ESSENTIEL DES OUTILS SONT GRATUITS.

