



INFOLETTRE DU RÉCIT ARTS



WEBINAIRES DE L'AUTOMNE

MOT DE L'ÉQUIPE

La première cloche a sonné, c'est parti pour une nouvelle année scolaire! Voici notre offre de service de l'automne afin de vous inspirer et de vous aider dans l'intégration des TIC dans vos classes.

8 septembre

RÉCIT ARTS à votre portée



25 novembre

Il inventaire numérique d'instruments de musique

S'INSCRIRE

29 octobre

Les agents IA du RÉCIT ARTS pour l'aide à l'enseignement

S'INSCRIRE

17 décembre

Créer un "play along" avec Canva

S'INSCRIRE

15 octobre

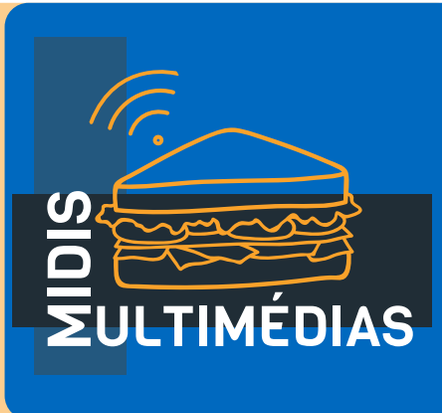
Créer des objets sonores dans Canva

S'INSCRIRE

19 novembre

Carte à jouer avec Canva

S'INSCRIRE



eeeeee
eeeeee



VENEZ NOUS VOIR !

AQESAP

Association québécoise des enseignants et spécialistes en arts plastiques

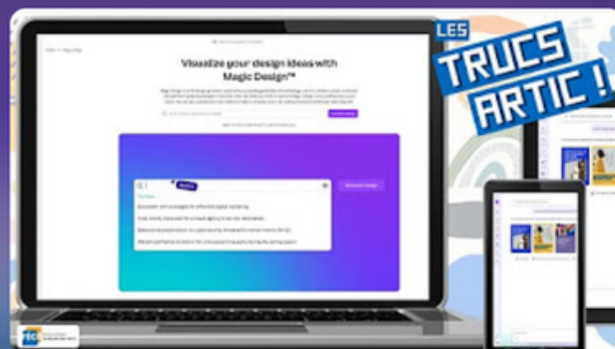
- Activités médiatiques dans Canva pour débutants
- Approche multimodale de l'appréciation avec Canva (niveau intermédiaire/avancé)
- Imaginer, transformer, générer : la création avec l'IA de Canva
- Autocoll'art : projet d'autocollants avec Canva et Cricut
- Portfolio en arts
- Quand les œuvres nous parlent! SAÉ en art numérique - Interpréter une oeuvre d'art

NOS TRUCS ARTICS

Les Trucs arTIC seront de retour le 12 septembre! Visionnez-les sur notre chaîne YouTube chaque vendredi.

FAMEQ FÉDÉRATION
DES ASSOCIATIONS
DE MUSICIENS
ÉDUCATEURS DU QUÉBEC
QUÉBEC-CHAUDIÈRE-APPALACHES

- S'approprier GarageBand sur iPad en vue de faire vivre des projets dans sa classe
- IA en musique Partie 1 : S'initier
- Canva pour les profs de musique « En classe »



Trucs arTIC !

 de RÉCIT ARTS

Liste de lecture · 145 vidéos · 2 741 visionnements

Vous cherchez de la formation ?

Dans la section Notre offre de services, vous trouverez un catalogue de formations. Vous devez réunir un minimum de 12 personnes pour faire la demande de formation.

Besoin d'aide avec un projet ?

Vous faites un projet techno dans votre classe et vous aimeriez du soutien ? Nous pouvons peut-être vous aider. Envoyez votre demande via ce formulaire.



RESTONS EN CONTACT!