



Amélioration des pratiques d'enseignement en élémentaire

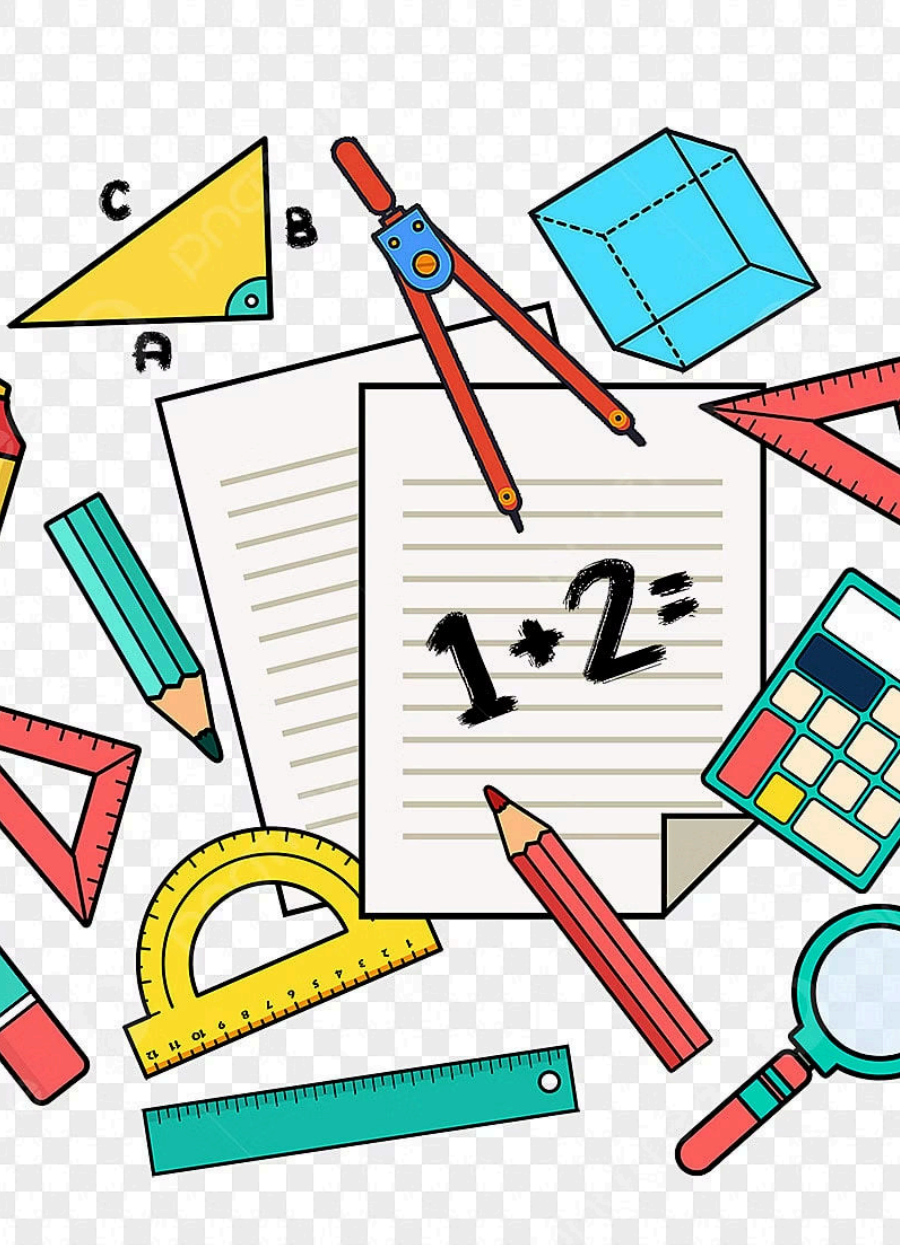
Ce catalogue présente une série de formations visant à améliorer les pratiques d'enseignement dans les écoles élémentaires. Les formations couvrent des sujets tels que les nouveaux programmes, l'utilisation du numérique en mathématiques, l'enseignement de la musique, et le développement de projets d'école.



CFP 9: Les nouveaux programmes et le Livret scolaire unique (LSU)

- Faire le point sur le nouveau Socle Commun et les nouveaux programmes, afin d'élaborer les progressions par cycle et par classe, à partir desquelles, le LSU pourra être élaboré.
- Savoir comment renseigner le LSU.

La formation est dispensée **en 6 heures**.



CFP 13: Enseigner moins pour apprendre plus en Mathématiques- Méthode Singapour

Il s'agit de donner du sens aux notions mathématiques abordées, par le choix de situations-problèmes, bien ciblées, dont les solutions sont les concepts à étudier.

Il s'agit d'être accès sur l'apprentissage et non sur l'enseignement.

L'aspect manipulatoire et représentatif (schématisation ou image mentale) des situations seront à privilégier, ainsi que la forme utilisée pour les mettre en œuvre : le défi, l'énigme, et bien entendu, le jeu.

La formation est dispensée **en 6 heures**.

CFP 17: Enseigner la musique à l'école élémentaire

Apporter une aide musicale aux enseignants, leur donner des outils permettant de répondre aux objectifs musicaux fixés par l'Éducation nationale, pour les Écoles Maternelles et Élémentaires.

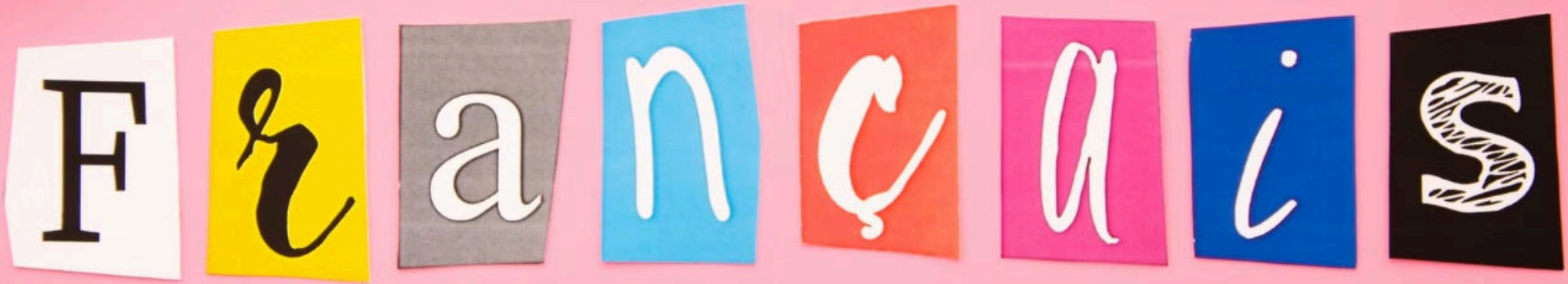
La formation est dispensée **en 3 heures**.



CFP 25 : L'affichage pédagogique

- Être conscient de l'utilité des affichages de la classe.
- Savoir l'élaborer.
- Savoir s'en servir comme outil pédagogique.

La formation est dispensée **en 3 heures**.



CFP 56 : Défis de demain en français

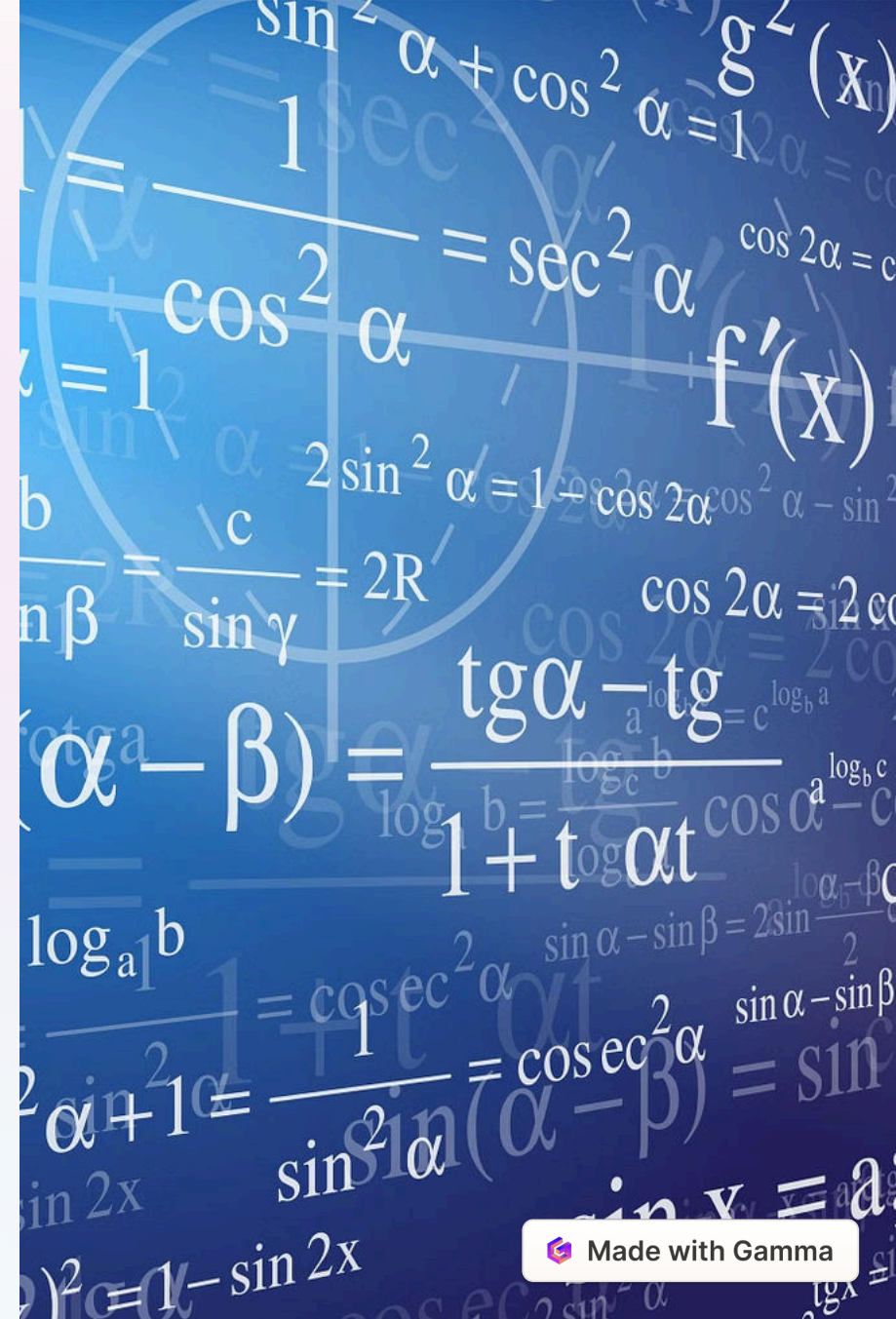
- Faire réfléchir les élèves dans un contexte de développement des outils numériques d'internet et des intelligences artificielles
- Réflexions sur l'évolution du système éducatif

La formation est dispensée **en 3 heures**.

CFP 57 : Défis de demain en mathématiques

- Utiliser le numérique pour conceptualiser les notions mathématiques
- Se familiariser avec de nouveaux outils (notamment numériques)
- Travailler le sens et l'intérêt des notions mathématiques
- Apprentissage de la géométrie dans le champ numérique

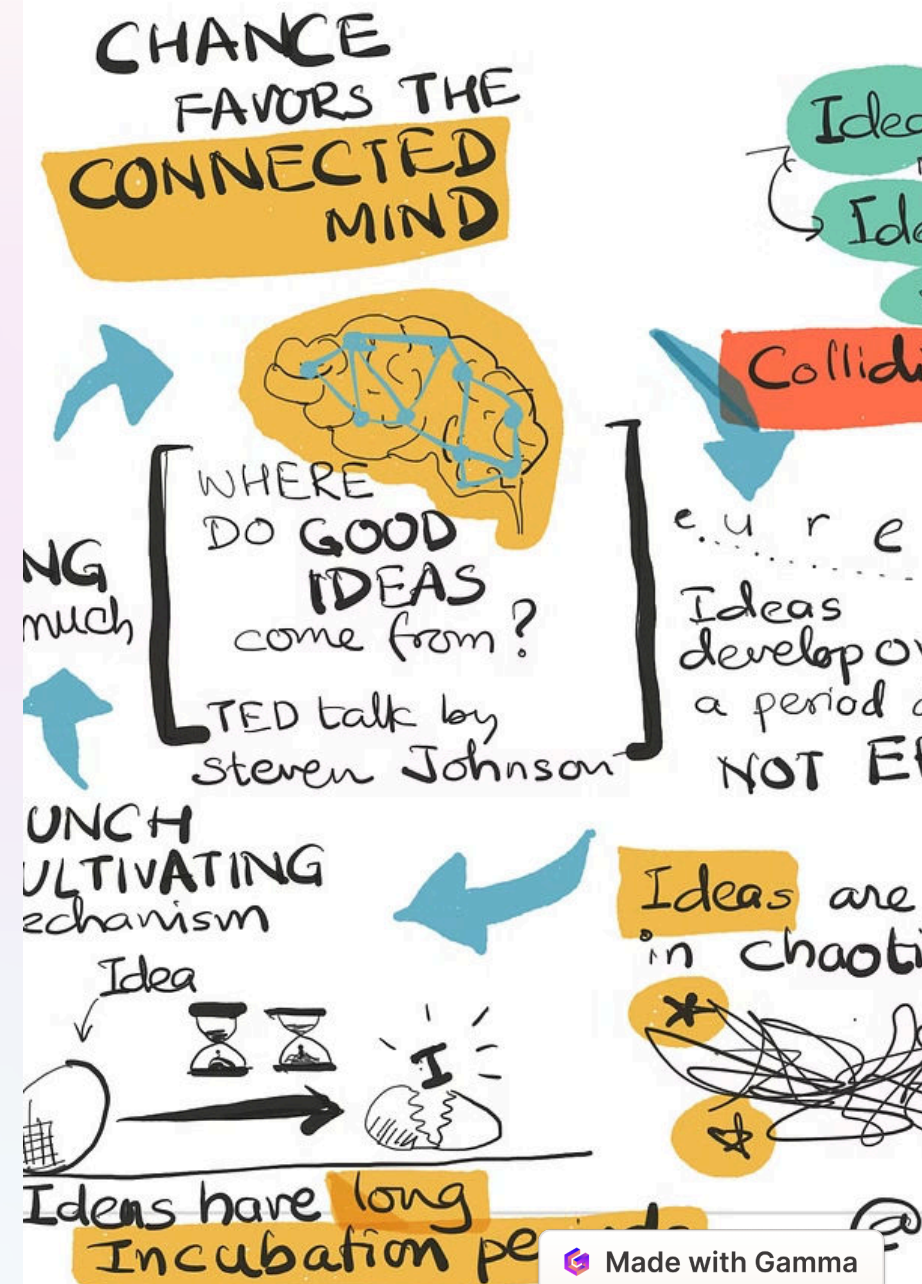
La formation est dispensée **en 3 heures**.



CFP 75: Le Sketchnoting- un outil graphique pour mieux communiquer

- Découvrir les apports de la pensée visuelle pour mieux définir ses objectifs et simplifier l'information
- Favoriser l'attention, la compréhension et la mémorisation
- Augmenter l'efficacité individuelle et collective
- Retrouver le plaisir de prendre des notes à la main

La formation est dispensée **en 7 heures**.





CFP 80 : Écriture du projet d'école

- Elaborer un projet d'école transversal Hol/Kodesh
- Développer et enrichir le langage oral et le langage écrit
- Concevoir des outils pédagogiques communs Hol / Kodesh par cycle
- Systématiser des temps spécifiques pour mettre en œuvre le projet d'école
- Définir les indicateurs d'évaluation

La formation est dispensée en 8 heures.

Contacts



E-mail

h.allali@campusfsju.org



Téléphone

01.42.03.00.44



Facebook

[Campus Fsju |
Facebook](#)



Notre site
internet

[Accueil | Centre De
Formation
\(\[campus-fsju.com\]\(http://campus-fsju.com\)\)](#)

Pour tout renseignement, vous pouvez contacter Héloïse Allali par mail ou par téléphone.