

CATALOGUE DES FORMATIONS CAF

FORMATIONS TRANSVERSALES DU CAF NUMÉRIQUE



formations@lecaf.be

LE CAF - WBE | LA NEUVILLE 1 – 4500 TIHANGE



CATALOGUE DES FORMATIONS TRANSVERSALES - CAF NUMÉRIQUE

Table des matières

N° 038 - @ Découverte de Genially et de ses applications pédagogiques	
N° 105 - @ Et si on jouait à découper?	
N° 111 - @ Activités interactives pour dynamiser les apprentissages !	
N° 225 - @ Journée Numérique	
N° 109 - @ Le TBI... un outil pour toutes les disciplines.....	

Les professeurs de géographie
Les professeurs de CT et/ou PP
Les professeurs de biologie
Les professeurs de cours généraux
Toutes disciplines

@ Découverte de Genially et de ses applications pédagogiques

Public(s) concerné(s)

- Tous niveaux

Objectif(s)

- Découvrir l'outil Genially, gratuit, multi plateforme et accessible à tous.
- Créer des ressources et supports interactifs permettant de présenter des contenus attractifs voire ludiques en lien avec les programmes de WBE.
- Concevoir et/ou exploiter un Genially pour soutenir la dynamique d'apprentissage des élèves, proposer de la différenciation ou du RCD.

Descriptif

Cette formation se veut interactive.

- Découverte du potentiel de l'outil Genially, ses différents aspects créatifs, techniques et financiers.
- Mise en situation à partir de nombreux exemples.
- Création d'une image interactive sur une thématique liée à votre discipline/métier.
- Appropriation d'un modèle ludique.
- Intégration des productions dans un ENT (Espace numérique de travail).

Formateur(s)

Isabelle QUERTON, Lieve SÜMBÜL

Réf. de la formation : 038/063

TIHANGE / CAF - La Neuville 1

Maximum 14 participants

local informatique

Formation d'1 jour

Le 17/02/2023 de 09:30 à 16:30

Les institutrices et les instituteurs du maternel

Le personnel débutant

Les professeurs d'éducation artistique

Les maîtres-assistants et maîtres de formation pratique

Les institutrices et les instituteurs du primaire

Les professeurs du 1^{er} degré différencié

Outils informatiques - TIC

Education artistique

@ Et si on jouait à découper?

Public(s) concerné(s)

- Les enseignants du niveau maternel
- Les enseignants du niveau primaire
- Les enseignants du 1^{er} degré commun du secondaire
- Les enseignants du 1^{er} degré différencié
- Les enseignants du fondamental spécialisé
- Les enseignants du secondaire spécialisé
- Les enseignants du 2^e degré du secondaire général
- Les enseignants débutants

Objectif(s)

- Apprendre à utiliser une machine de découpe intelligente (Cricut Maker) et les différentes fonctionnalités.
- S'approprier ces fonctionnalités par l'expérimentation.
- Eveiller la curiosité, le plaisir et susciter l'exploration (cheminement et créativité).
- S'initier à des pratiques pédagogiques innovantes.

Descriptif

Dans une dynamique active, réflexive et expérientielle, les enseignants vont:

- créer et découper sans limite;
- réaliser diverses découpes par "essais-erreurs";
- créer un pochoir, une carte (base de différents projets et/ou jeux);
- exploiter le côté créatif et développer la sensibilité artistique.

Formateur(s)

Myriam TOMBEUR, Isabelle QUERTON, Ariane THERASSE, Murielle ZINQUE, La Cellule Numérique CN

Réf. de la formation : 105/130

TIHANGE / CAF - La Neuville 1

Maximum 12 participants

Veillez vous munir d'un ordinateur portable.

un local avec une connexion internet, une tableau blanc et une rétroprojecteur

Formation d'1 jour

Le 30/05/2023 de 09:30 à 16:30

Les professeurs de mathématiques Les maîtres-assistants et maîtres de formation pratique *Mathématiques*

@ Activités interactives pour dynamiser les apprentissages !

Public(s) concerné(s)

- Les enseignants du niveau primaire
- Les enseignants du secondaire spécialisé
- Les MA et les MFP de la catégorie pédagogique des Hautes Ecoles
- Les enseignants du secondaire ordinaire

Objectif(s)

- Découverte de quelques plateformes, applications, logiciels permettant d'utiliser ou de créer des activités d'apprentissages comme par exemple, des QCM, appariement, mots croisés, schémas annotés... à intégrer dans nos séquences pour dynamiser nos cours.
- Utilisation et création d'activités pédagogiques à visées formatives pour lesquelles on tirera, notamment, parti des feedbacks immédiats pour ancrer les apprentissages.
- Utilisation de ce type d'activités comme outil métacognitif.

Descriptif

L'acquisition par les écoles de matériel informatique (tablettes, TBI...) a donné aux activités d'apprentissage en ligne, aux QCM... une place importante comme outil formatif et métacognitif permettant aux élèves de s'autoévaluer, aux enseignants de partir des représentations des élèves pour introduire une nouvelle notion, d'amorcer un cours pour susciter l'intérêt, de renforcer les acquis en les réactivant... Nous utiliserons quelques ressources « clés en main » et créerons nos propres activités.

Formateur(s)

Myriam TOMBEUR, Murielle ZINQUE, La Cellule Numérique CN

Réf. de la formation : 111/136
TIHANGE / CAF - La Neuville 1
Maximum 20 participants

Formation d'1 jour
Le 24/01/2023 de 09:30 à 16:30

Tout public
Toutes disciplines

@ Journée Numérique

Public(s) concerné(s)

- Tous niveaux

Objectif(s)

Descriptif

Formateur(s)

Esteban JIMENEZ, Myriam TOMBEUR, Estelle DUCHESNE, Isabelle QUERTON, Charlotte ACHENNE, Nathalie DEPIREUX, Murielle ZINQUE, Cosimo DE PAOLA, La Cellule Numérique CN, Lieve SÚMBÛL, Marie-Laure GONSETTE

Réf. de la formation : 225/337

TIHANGE / CAF - La Neuville 1

Maximum 100 participants

Formation d'1 jour

Le 26/09/2022 de 09:30 à 16:30

Tout public
Toutes disciplines

@ Le TBI... un outil pour toutes les disciplines

Public(s) concerné(s)

- Les enseignants du secondaire ordinaire

Objectif(s)

- S'approprier les fonctionnalités de base du Tableau Blanc Interactif pour les utiliser dans plusieurs disciplines.
- Découvrir le logiciel ActivInspire.
- S'essayer à la création d'activités dynamiques et pédagogiques.

Descriptif

De la démonstration à la pratique: cet atelier se veut interactif. Lors de cette journée, les enseignant·e·s découvriront les diverses potentialités du Tableau Blanc Interactif. Nous présenterons des activités construites à l'aide du logiciel ActivInspire. Enfin nous tenterons de nous approprier quelques fonctionnalités du logiciel en vue d'enrichir notre méthodologie et de créer des activités susceptibles de susciter la motivation chez les élèves.

Formateur(s)

Estelle DUCHESNE, Murielle ZINQUE

Réf. de l'atelier sur site : 109/134

TIHANGE / CAF - La Neuville 1

Maximum 14 participants

des ateliers pratiques dans un local équipé d'un TBI et d'ordinateurs connectés à Internet

Formation d'1 jour

DATE A DETERMINER