

JOURNEE ACADEMIQUE DE L'INNOVATION 2023

*Enseigner autrement
Apprendre mieux*

Mercredi 05 avril 2023

Inspé de l'académie de Limoges

8h30-20h00

PROGRAMME PREVISIONNEL

#JAILIM2023

PROGRAMME PREVISIONNEL



Mercredi 05 avril 2023

8:30-9:00 : accueil, café

9:00-9:15 : ouverture en plénière

Jacques-Arthur Weil, directeur adjoint de l'Inspé

Carole Drucker-Godard, rectrice de l'académie de Limoges

Amphithéâtre

9:15-10:00 : table ronde

La démarche " Notre École, faisons-la ensemble " au service de l'innovation

Témoignages de plusieurs acteurs de la démarche et de la cellule d'appui

Amphithéâtre

10:00-12:00 : forum projets innovants

(stands partenaires et projets d'établissements)

Une quinzaine de collègues et partenaires vous présentent leurs projets innovants sur des thématiques aussi diverses que les neurosciences, l'accompagnement des élèves décrocheurs, la médiation animale, l'aménagement des espaces scolaires ou encore les Fablabs en établissement.

Salles A101- A102- A109

12:00-13:30 : repas libre

Food trucks à disposition sur site

Parking Amphithéâtre - possibilité en cas de pluie de s'abriter dans la salle de convivialité des étudiants

13:30 -15:30 : table ronde " Les apports de la neuropédagogie pour réinventer nos manières d'enseigner et d'apprendre "

- Jean-Luc Berthier, spécialiste en neurosciences cognitives de l'apprentissage fondateur animateur de l'organisation " Apprendre et Former avec les sciences cognitives "
- Anaïck Perrochon, professeur des universités, administrateur provisoire de l'ILFOMER, responsable du Centre de Simulation Virtuelle en Santé
- Témoignages de collègues enseignants de l'académie

Amphithéâtre

Inspé de Limoges

Campus Condorcet

209 boulevard de Vanteaux

87036 Limoges

PROGRAMME PREVISIONNEL



15:30-17:30 : ateliers

Vivez deux ateliers de découverte et de pratique de 50 minutes chacun au choix parmi les pôles d'activités et/ou ateliers suivants :

Pensée visuelle

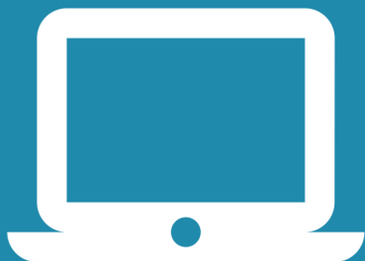
Découvrez comment la pensée visuelle (carte heuristique, sketchnoting, facilitation graphique, infographie...) peut venir au service des apprentissages des élèves

CSTI

Découvrez plusieurs propositions d'activités autour de la culture scientifique et technique

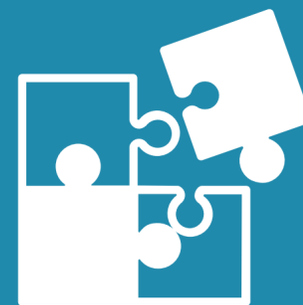
Ludopédagogie

Deux ateliers au choix sur cette thématique :
un jeu d'évasion pédagogique
un stand pour animer par le jeu



Numérique

Passage du permis internet et atelier robotique



Climat scolaire

Animer un conseil coopératif en établissement scolaire



A la porte de mon école

Vivez un morceau du parcours réalisé par l'école Jules Ferry à Limoges

18:30-20:00 : conférence

Conférence d'Alice Gomez : "Neuromythes vs. les apprentissages scolaires par les neurosciences, que savons-nous de la mémoire ?" Université Lyon 1

PROGRAMME PREVISIONNEL



Informations pratiques et inscriptions

Participation à la journée gratuite sur inscription préalable obligatoire pour les enseignants et les participants aux ateliers de l'après-midi.

Possibilité de restauration sur place

Contacts

mél : 110bis@ac-limoges.fr

Tel : 05 55 11 43 25

Inscriptions via le formulaire :

<https://forms.office.com/e/9bG9Ud5djR>

