

PRATIQUE LE NUMÉRIQUE !

RETOURS D'USAGES DES ENSEIGNANTS MULHOUSIENS

Mulhouse, le 25 septembre 2019 – Un forum « Pratique le Numérique, retours d'usages des enseignants Mulhousiens » aura lieu sur le campus de l'UHA à Mulhouse.

Cet évènement clôturera l'expérience «incubateur numérique des écoles de Mulhouse» qui fédère depuis trois ans une communauté éducative composée de divers acteurs (enseignants, chercheurs, formateurs, IEN, Dane, Canopé...).

Le but de l'incubateur est d'impulser et d'accompagner les usages pédagogiques du numérique dans les écoles de Mulhouse en transformant les pratiques pour améliorer les apprentissages.

Ce forum est l'occasion pour l'ensemble des participants d'échanger et d'essimer les pratiques innovantes du numérique.

Le coup d'envoi sera donné à 8h45, par un mot d'accueil des différents partenaires, suivi d'un apport scientifique par M. Pascal Marquet, grand témoin de cet évènement. S'en suivront, des ateliers animés essentiellement par une vingtaine d'enseignants volontaires de l'incubateur. Issus des trois cycles et de 15 écoles Mulhousiennes différentes, ils partageront avec le public les expérimentations qu'ils ont menées tout au long de l'année dans le cadre de la mise en œuvre de projets pédagogiques innovants intégrant le numérique et soutenant l'apprentissage des fondamentaux (le français et les mathématiques).

Enfin après ce moment fort de mutualisation, les échanges pourront se poursuivre de manière informelle lors d'un temps convivial autour d'un buffet.

L'après-midi le dispositif prévoit une conférence et une table-ronde pour un aspect plus scientifique.

Pour plus d'information : <https://www.flsh.uha.fr>



PRATIQUE LE NUMÉRIQUE !

RETOURS D'USAGES DES ENSEIGNANTS MULHOUSIENS

Mercredi 25 septembre 2019

Matin
Groupe scolaire de l'Illberg
3b, rue des Frères Lumière,
68350 Brunstatt
(tram 2, arrêt Université)

Après-midi
European Physical Society (Bat. D)
6, rue des Frères Lumière
68350 Brunstatt
(tram 2, arrêt Illberg)



8 h 30 Accueil du public

8 h 45 Accueil en plénière par les différents partenaires (salle de motricité)

9 h 00 *Le Numérique à l'école, une longue histoire... qui reste encore à écrire*

Conférence du Pr. Pascal Marquet, professeur de l'université de
Strasbourg (salle de motricité)

9 h 50 Début des ateliers*

Session 1

9 h 50 - 10 h 30

Anne B. Wantz
Filozof Cycle 1
Twitter en maternelle
Des défis collaboratifs pour lire, écrire et
travailler les inférences
Salle co-working A

Cédric WALKOWIAK & Matthieu DUHAUT
Victor Hugo & Wolf Cycle 2-3
La Réalité augmentée pour apprendre
Utilisation de Mirage Make en classe
Salle co-working B

Pierre-Henri SCHNEIDER
Pierrefontaine Tous cycles
L'Oral et l'Écrit avec la tablette
Projet collaboratif autour des contes.
Salle 117

Stéphanie ROMAND & Khadja BOUCHTA
Freinet & Wolf Tous cycles
Un ENT pour créer des projets interclasses
Réinvestissement des connaissances en étude
de la langue, numération et calcul grâce à l'ENT
Salle 116

Session 2

10 h 40 - 11 h 20

Michel WIEDERKEHR & Juliette NOULARD
Haut-Poirier École élémentaire
La Tablette au quotidien
La Tablette : un outil de travail en classe.
Utilisation des Learning apps...
Salle 116

Bruno ANNANI
Koechlin Cycle 2-3
Des robots en élémentaire
Initiation à la robotique avec les robots
Thymio
Salle co-working B

Katia HUSSER
Jean XXIII Cycle 1
Le Cahier de vie numérique – plurilinguisme
L'Application Classroom : un atout pour le
plurilinguisme
Salle co-working A

CANOPÉ
Tous cycles
E-Twinning
Trouver des enseignants partenaires en Europe
et réaliser un projet de classe enrichissant
Salle 117

Session 3

11 h 30 - 12 h 10

Anouchka SCHULTIS & Raphaël PRODORUTTI
Brossolette Cycle 2-3
Des outils pour la production d'écrit
Présentation d'outils (Bookcreator, Genialy,
Camera Hue, Twitter, Vidéo...)
Salle co-working B

Sylvie MUZIKA
Porte du Miroir Cycle 1
Des robots en maternelle
Initiation à la programmation : Bluebots et
Ozobots
Salle co-working A

Muriel TROMMENSCHLAGER
Cour de Lorraine Cycle 2-3
Interdisciplinarité et réalité augmentée
Utilisation d'HP Reveal au Musée des
Beaux Arts
Salle 116

CANOPÉ
Cycle 3
Apprendre l'allemand avec Passe-Partout
Les Trois frontières comme terrain de jeu en
ligne... et bilingue !
Salle 117

12 h 15

Buffet (salle de motricité)

Atelier animation Oculus par Canopé : « Plongez en 360 ° dans les classes
de vos collègues ! »

14 h 00

Conférence du Pr. Pascal Marquet :

L'Ingénierie des ressources pédagogiques numériques : quid de la recherche ?
(Bat. D, EPS)

15 h 00

Table ronde (Bat. D, EPS)

avec la participation de :

Bernard Coulibaly (Maitre de conférences, Université de Haute-Alsace),

Najoua Mohib (Maitre de conférences, Université de Strasbourg),

Sondess Zarrouk (Maitre de conférences, Université de Haute-Alsace)

16 h 00

Temps convivial

* Aucune inscription aux ateliers n'est nécessaire ;
les ateliers sont ouverts dans la limite des places
disponibles. Si un atelier est complet, le public est
invité à assister à une autre présentation.