

# 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'essaimer 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.