

Comment l'environnement favorise-t-il l'engagement et les apprentissages de l'élève ?

8h30	Café de bienvenue	
9h00	Ouverture par Monsieur Lavis (DASEN Savoie) et Monsieur Dantin (Maire Chambéry sous réserve de ses disponibilités)	
9h30	Questionner l'aménagement de la classe pour favoriser les apprentissages	
	Compte-rendu d'expériences croisées St Etienne : Archiclasse CP dédoublé et aménagement extérieur Villeurbanne : Groupe scolaire élémentaire et maternelle et périscolaire Clermont-Ferrand : Collège Intervention de Gaëtan Mazaloubeaud	
10h15	<i>Designer d'espace, maîtrise d'usages et outils collaboratifs</i>	
10h30	Mettre en œuvre un projet collaboratif d'aménagement de l'école : enjeux, méthodes et limites pour les collectivités Intervention de Gaëtan Mazaloubeaud <i>Designer d'espace, maîtrise d'usages et outils collaboratifs</i>	Les ateliers : - Questionner le monde de tout près avec le numérique. (Salle A3) - Quel environnement pour développer la pensée logique et algorithmique en maternelle ? (Salle A2) - Escape game : une pédagogie immersive pour apprendre ensemble. (Salle A1) - L'environnement numérique de l'élève : le petit bureau, rallyes lectures... (Salle C) - Avec un environnement numérique, développer l'écriture collaborative Poétique. (Salle B3) - Comprendre et expérimenter le codage des images (stampit). (Salle B2) - Lire, écrire et coopérer tous les jours sur l'environnement numérique de travail (ENT) avec Beneylu School (Salle D)
11h15		
11h30		Les ateliers : - Oser la création musicale avec un environnement numérique Musyc. (Salle A3) - Travailler la lecture avec Lalilo. (Salle B1) - Un ENT, oui mais pour quoi faire ? Quels avantages à utiliser un environnement numérique de travail dans notre école ? (Salle D) - L'environnement numérique pour développer l'oral en maternelle. (Salle A1) - Travailler la fluidité de lecture + jeux sérieux pour travailler la lecture au CP. (Grapho Learn) (Salle B2) - Avec un environnement numérique, développer l'écriture collaborative Poétique. (Salle B3)
12h15		
12h30	Apéritif d'honneur Elèves de l'Arlequin	Exposition Centre technique hôtelier l'Arlequin

<p>14h00</p> <p>14h45</p>	<p>Comment l'éclairage des neurosciences peut améliorer les modalités de formation ?</p> <p><i>Intervention Karine di Fusco (Boite Cranienne)</i></p> <p>Karine Di Fusco qui a travaillé avec le docteur Nadja Medjad, auteur de Neuro Learning, animera la conférence sur les neurosciences et la formation.</p>	
<p>15h00</p> <p>15h45</p>	<p>Comment la pensée informatique peut se mettre au service de la réussite des élèves ?</p> <p><i>Intervention Pierre Tchounikine</i> Professeur d'informatique à l'université de Grenoble</p> <p>Pierre Tchounikine, professeur d'informatique à l'université de Grenoble, proposera une application originale de la programmation pour développer des compétences créatives, de production de texte ou mathématiques.</p>	<p>Les ateliers :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faire évoluer l'aménagement de l'espace de ma classe en maternelle. (Hall d'entrée) - Questionner le monde de tout près avec le numérique. (Salle A3) - Robotisons-nous, comment découvrir la programmation... sans robot ? (Salle C) - Comprendre et expérimenter le codage des images (stampit). (SalleB2) - Lire, écrire et coopérer tous les jours sur l'environnement numérique de travail (ENT) avec Beneylu School (Salle D) - Quel environnement pour développer la pensée logique et algorithmique en maternelle ? (Salle A2) - Aider les élèves à besoin spécifique en adaptant l'environnement numérique. (Salle B3)
<p>16h00</p> <p>16h45</p>		<p>Les ateliers :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Travailler la fluidité de lecture ? Jeux sérieux pour travailler la lecture au CP. (Grapho Learn) (Salle B2) - Escape game : une pédagogie immersive pour apprendre ensemble. (Salle A1) - Oser la création musicale avec un environnement numérique Musyc. (SalleA3) - Travailler la lecture avec Lalilo. (Salle B1) - L'environnement numérique de l'élève : le petit bureau, rallyes lectures... (Salle C) - Un ENT, oui mais pour quoi faire? Quels avantages à utiliser un environnement numérique de travail dans notre école ? (Salle D) - Faire évoluer l'aménagement de l'espace de ma classe en élémentaire. (Hall d'entrée) - Aider les élèves à besoin spécifique en adaptant l'environnement numérique. (Salle B3) - En s'appuyant sur les découvertes des neurosciences, quel changement concret peut-on mettre en place à court terme en classe ou en formation ? Karine Di Fusco. (Salle A2)

Exposants numériques

Les meilleurs exposants accueillis sur le salon international Educaticice seront présents sur le salon.

Environnement numérique de travail
Systèmes de gestion de flotte
Matériel : tablettes, ordinateurs
Systèmes de vidéo projections
Ecrans interactifs
Robots...

Exposants logiciel et applications

Applications et logiciels pédagogiques
Manuels numériques
Petit matériel (visualiseurs, microscopes numériques...)

Exposants matériel

Tables et chaises légères et mobiles
Sièges ergonomiques et flexibles
Matériel proprioceptif

Stand RGPD

Un stand sur la Réglementation Générale des Données Personnelles sera à la disposition des enseignants et des communes.

Classe expérimentale : l'Acticlasse

Intégrer du matériel numérique innovant dans une classe et disposer d'un retour d'expérience. Venez revivre l'Acticlasse qui sera transplantée sur le salon. Le visiteur pourra **essayer le matériel**, découvrir les **espaces de travail**, voir les élèves l'utiliser sur des vidéos, **échanger avec les enseignantes** expérimentatrices...

