



Séminaire  
**TERRITOIRE  
NUMÉRIQUE  
ÉDUCATIF**  
Corse du Sud



## PROGRAMME

### 8h30 à 09h00 - Accueil Café

Hall Palais des congrès - A CASSETTA

### 9h00 à 10h00 - Ouverture de la journée par les officiels

### 10h00 à 10h30 - Conférence 1

- « Les salles de classe de demain, des espaces d'apprentissage ou les compétences du XXIème siècle modifiées par la forme scolaire notamment grâce à une culture numérique »  
par **Baptiste MELGAREJO**

*Coordinateur innovation et recherche / Réseau Canopé - Direction territoriale Grand Est - Chargé de mission d'expertise et des partenariats Innovation / Réseau Canopé - Direction Recherche et du Développement sur les Usages du Numérique Éducatif - Ambassadeur Européen Future Classroom Lab pour la Direction du Numérique Éducatif)*

**Christophe CARON**

*Directeur de projet «Forme scolaire et aménagement des espaces» - Direction du numérique pour l'éducation - Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse*

« Retour sur 10 années de promotions des compétences dites du XXIème siècle dans des espaces de classe dit innovants. Quand Collaboration, Créativité, Esprit Critique et Communication, ce que l'on nomme les 4C, ou « soft-skills », modifient nos postures pédagogiques, mais aussi les scénarios pédagogiques en fonction des espaces d'apprentissages que nous avons à disposition. Que ce soit le cadre de la classe, et plus largement de la forme scolaire, comment, à partir d'une culture numérique, rendons-nous possibles ces espaces et salles de classes plus flexibles ? A partir de retours d'expériences, de rapports européens et de projets Français, nous nous acculturons au principe de la forme scolaire et de l'une de ses composantes les espaces d'apprentissage et de vie scolaire. »

### 10h30 à 10h45 - Présentation de l'Offre de Formation TNE

par **Emmanuel PAGE (CANOPÉ)**

*Directeur du projet TNE*

Découverte de la plateforme TNE <https://tne.reseau-canope.fr/> avec une présentation des modules de formation au et par le numérique ainsi que les solutions numériques éducatives disponibles pour les enseignants de la maternelle au lycée.

### 10h45 à 11h00 - Pause

## 11h00 à 11h45 – Conférence 2

- « **Serious Game, un jeu de postures** » par **Olivier PERLOT**

*Docteur en Mathématiques - professeur agrégé en Mathématiques - Ancien directeur-adjoint de l'IUFM - ancien Vice-Président d'université délégué au numérique pour deux mandats - Expert HCERES, formateur en Mathématiques et en numérique à l'INSPE de l'université de Reims Champagne-Ardenne*

« Le numérique et ses jeux sérieux perturbent par de nouvelles tâches l'équilibre trouvé entre les postures des élèves et celles des professeur-es. Un nouveau jeu de postures peut-il tendre vers un nouvel équilibre ? Une réponse au cours d'une conférence ludique et sérieuse. »

- « **Les intelligences artificielles – de nouveaux joueurs entrent dans la partie** »

par **Bastien POGGI**

*Docteur en informatique et membre de l'UMR CNRS 6134 Sciences pour l'environnement - Directeur adjoint de l'INSPE de Corse en charge des projets, du numérique et des relations avec le Rectorat - Responsable du site de l'INSPE d'Aiacciu - Maître de conférences en informatique CNU 27 - INSPE Université de Corse*

« Nous vivons à l'ère de l'intelligence artificielle (IA) et de la donnée. Cela est déjà le cas depuis plusieurs années, mais l'utilisation massive des intelligences artificielles conversationnelles a déclenché une réelle prise de conscience au sein des établissements du premier degré, du second degré et du supérieur. L'École ne sera donc pas épargnée par les changements sociétaux profonds en lien avec ces technologies numériques. Les enseignants, formateurs doivent-ils craindre ces outils et tenter par tous les moyens de les interdire ? Devons-nous au contraire nous les approprier de manière agile pour améliorer l'expérience élève dans et en dehors de la classe ? Avant de nous précipiter à répondre, analysons factuellement de quoi il s'agit... »

## 11h45 à 12h30 - Conférence 3

- « **Co-éducation et numérique** » par **Rémi SALOMON**

*Chef de projets territorial pour le GIP Trousse à projets missionné sur le volet parentalité des Territoires Numériques Educatifs*

Pour la première fois dans un projet d'envergure nationale, un volet parentalité a été adossé aux volets équipements et formation qui sont eux plus traditionnels. Alors que la coéducation est une notion encore relativement récente, le numérique vient modifier les relations Ecole / Famille. Comment peut-on permettre à tous les parents de suivre la scolarité de leurs enfants sans que le numérique ne soit un obstacle supplémentaire ? Et concrètement en Corse, quels sont les possibles ?

## 12h30 à 14h00 - Buffet déjeunatoire

Hall Palais des congrès - **A CASETTA**

## 14h00 à 16h45 - Ateliers

- **Forum des exposants**