

La 9<sup>e</sup> journée académique de l'innovation aura lieu **le 9 juin 2021** en distanciel sur le thème de "**la JOIE d'APPRENDRE**".

Le programme détaillé (à la date du 03/06/21) :

- **9h-9h30 - Cafés d'accueil thématiques**
  - Salle 01 : Classe accompagnée
  - Salle 02 : Conseils de classes coopératifs
  - Salle 03 : Cogni-classe
  - Salle 04 : Bien-être et CPS
  - Salle 05 : Flexi-classe avec Archi Classe
  - Salle 06 : Projet transdisciplinaire (EIST, Arts...)
  - Salle 07 : Apprentissage par un monde virtuel
  - Salle 08 : Jeux pour apprendre, création de jeux
  - Salle 09 : Proflab - Joie d'apprendre entre collègues
  - Salle 10 : Ateliers de création pour les élèves
  - Salle 11 : Espace de parole, espace philosophique
  - Salle 12 : Café du 110 bis Bretagne sur la joie d'apprendre
  - Salle 13 : Vidéothèque
  
- **9h30-9h45 - Lancement de la journée par le Recteur**
  
- **9h45-10h00 - Présentation de la journée par le CARDIE**
  
- **10h-11h15 - Inno Breizh Game**
  
- **11h15-11h30 : Pause**
  
- **11h30-12h15 - La joie d'apprendre par le jeu**
  - Retour réflexif sur le jeu
  - Analyse et conférence par Madame Séverine Erhel
  
- **14h-15h - La joie d'apprendre : rôle des émotions dans les apprentissages**
  - Conférence interactive de Madame Christelle Gavory
  
- **15h-15h15 - Pause**
  
- **15h15-16h15 - Ateliers de l'innovation : créativité, réactivité, témoignages**
  - Projet autonomie au collège de Noyal sur Vilaine
  - Conseil de suivi de l'élève au collège de Crevin
  - Conseils de classe participatifs au collège de Gourin
  - Professeurs référents conseil d'orientation au lycée d'Auray
  - Cogniclasse
  - Classe accompagnée au collège de Crevin
  - Bien-être au collège de Plérin
  - Flexi-classe à l'école de Fougères
  - Web radio
  - Atelier de créativité sur le monde virtuel

- Atelier de créativité suite aux cafés d'accueil du matin
  - Ateliers de réactivité après la conférence de Christelle Gavory
  - Atelier de créativité sur les CPS
- **16h30-16h45 - Conclusions et perspectives**