

**Journée d'étude du Groupe thématique numérique
GTnum EvalNumInclus Mardi 5 décembre 2023**



<https://edunumrech.hypotheses.org/7578>

L'équipe du GTnum **#EvalNumInclus** : *Évaluer l'inclusivité d'un dispositif numérique dans l'éducation, approche pluridisciplinaire et systémique* organise en mode hybride **une journée d'étude à l'Inspé de Nantes¹ sur le thème**

Usage du numérique éducatif et accessibilité

**Animation de la journée par Hervé Benoit (Grhapes UR 7287),
Patrice Bourdon (CREN UR 2661)
et Sylviane Feuilladiou (ADEF UR 4671)**

Programme de la journée

9h30 - Accueil et ouverture de la journée. Point sur les travaux en cours.

10h15-12h Conférence 1 suivie d'échanges : *Bifurcations didactiques investies par un élève équipé d'un MPA en classe ordinaire*

Alexandre Booms, docteur en sciences de l'éducation et de la formation Inspé, Université de Reims.

12h-13h30 Déjeuner sur place

13h30-15h Conférence 2 suivie d'échanges : *A quelles conditions l'usage des technologies peut-il contribuer à la mise en œuvre de la CUA ?*

Delphine Odier-Guedj, professeure à la Haute école pédagogique du canton de Vaud, Suisse (sous réserve) et/ou Hervé Benoit

15h-16h Echanges en vue des observations sur le terrain à mettre en place à partir de 2024

16h Clôture de la journée

Accès libre sur site et à distance

Inscription préalable obligatoire : magali.gimard@inshea.fr

¹ 4 Chemin Launay Violette, 44000 Nantes (salle 56) - Tram ligne 2 arrêt « Bourgeonnière » direction « Orvault Grand Val ».