



Interaction
Homme-Machine pour l'éducation

GT EduIHM

Interaction Homme-Machine pour l'éducation

OBJECTIFS

Constituer une **communauté transdisciplinaire** et **trans-communautés** (IHM, EIAH, RV...) autour des questions :

- **de conception**
- **d'évaluation**

d'IHM pour l'éducation et la formation.

- Un site web : <http://eduihm.afihm.org/>
- Une liste de diffusion : eduihm@afihm.org





ACTIONS REALISEES en 2020

8 réunions du Copil

Réponse à l'appel à manifestation d'intérêt lancé par le ministère de l'éducation nationale pour devenir un GTnum – DNE

- > Groupe de travail national visant à définir et estimer les influences sur l'apprentissage et la transformation des pratiques professionnelles enseignantes des environnements hybrides
- > 15 membres incluant des collègues en IHM et en EIAH
- > Partenariat avec
 - les DANEs de l'académie Nancy-Metz et de Lyon
 - les Inspé de l'académie Nancy-Metz et de Lyon

Proposition retenue et financée à hauteur de 50k sur 2ans -2020/2022



GT EduIHM

Bilan 2019-2021



GT EduIHM

Bilan 2019-2021

ACTIONS PREVUES en 21

- 1) Organisation et animation du hackathon « interaction, design, enfant » dans le cadre de la conférence IHM 20'21
- 2) Participation à la journée d'étude du CRD intitulée **“Corps & numérique - pour l'éducation”**
- 3) Séminaire dans le cadre des ateliers de la conférence EIAH'21 se tenant du 7 au 11 juin 21
- 4) Conception de 3 bulletins de veille - Actions reliées au GTNum-DNE « #InteractionHybridation »
 - Hybride présentiel/distanciel
 - Environnement hybride
 - Influences de l'hybridation sur les pratiques et la formation des enseignants