

La newsletter janvier 2024

Dernières publications HAL



Toute l'équipe de l'ATIEF vous souhaite une douce année 2025 remplie de joies, de santé et de sérénité. Au plaisir de vous retrouver à EIAH 2025, en juin à Lille !



[VIENS DE PARAITRE](#)

EDMEDIA + INNOVATE LEARNING 2024... THE 37TH ANNUAL EDMEDIA + INNOVATE LEARNING CONFERENCE



A SIGNALER

- **APPEL A POSTERS / Prix Poster Doctorant - Jacques Ginesté : Printemps de la Recherche en éducation 2025...**
- **Réunion du COS du RT Éducation d'octobre 2024...** La deuxième réunion s'est tenue le 14 octobre 2024.
- **Séminaire interdisciplinaire jeunes chercheurs LLE "Saisir les inégalités scolaires par les méthodes quantitatives"...** se déroulera entre décembre 2024 et mai 2025.
- **MOOC Doctorat et Poursuite de Carrière...** Ouverture de la saison 9 du MOOC Doctorat et Poursuite de Carrière le 14 Janvier 2025.



APPELS A COMMUNICATION

- 13 janvier, EIAH 2025, à Lille, France
- 15 janvier 2025, ICMAIE 2025, à Valenciennes, France
- 18 janvier, RiE 2024, à Kobienz, Allemagne
- 30 janvier, EKM@CSEDU 2025, à Porto, Portugal
- 31 janvier, SITE 2025, à Orlando, États-Unis
- 31 janvier, HEAd'25, à Valencia, Espagne



PROCHAINS EVENEMENTS

- Didapro 10, 30 janvier 2024 - 1 février 2024, à Louvain-la-Neuve, Belgique.
- IFIP TC3 OCCE 2024, 27 février 2024 - 1 mars 2024, à Bournemouth, Royaume-Uni
- ICEduTech 2025, 1 - 3 mars, à Funchal, Portugal



OFFRE D'EMPLOI

- Postdoctoral Research position in Learning Analytics and Education Science in Paris, **Posté le 4 décembre 2024**
- Stage DataScience, IA, Gamification au LISN, Université Paris-Saclay, **Posté le 20 novembre 2024**
- Stage 3A, M1, M2 - Étude des différences visuo-motrices entre experts et novices en escalade avec des technologies d'eye-tracking et de Réalité Virtuelle, **Posté le 12 novembre 2024**
- Thèse à Poitiers : "Apprentissage de l'IA par des lycéens : une approche didactique exploratoire dans le cadre de classes transplantées au Futuroscope", **Posté le 12 novembre 2024**



SOUTENANCE DE THESE ET HDR

20 décembre 2024, Soutenance de Thèse en informatique de Méлина VERGER... *Analyses de l'équité algorithmique pour l'apprentissage automatique en éducation / Algorithmic fairness analyses of supervised machine learning in education*

11 décembre 2024, Soutenance de HDR en informatique, Audrey SERNA... *Supporting meaningful and adapted experience to foster motivation and sustained engagement*