

La newsletter de décembre 2024

Dernières publications HAL

SUBSCRIBE

N'OUBLIEZ PAS DE (RE-)ADHERER A L'ATIEF !

L'ATIEF a pour objet de promouvoir l'enseignement, la recherche, la formation, l'application et la création de connaissances dans le domaine du numérique éducatif. Elle rassemble actuellement en moyenne 180 adhérents. Elle organise les deux conférences : EIAH et RJC-EIAH. Elle parraine également la revue STICEF. L'ATIEF est membre du conseil des associations de la SIF, Société Informatique de France et membre de l'alliance IAALDE (International Alliance to Advance Learning in the Digital Era), qui rassemble une dizaine d'associations internationales de chercheurs dans le domaine du numérique éducatif.

Rejoignez-nous à l'ATIEF ! Pour adhérer : <http://www.atief.fr/atief/adh%C3%A9sion>



A SIGNALER

- *Séminaire interdisciplinaire jeunes chercheurs LLF "Saisir les inégalités scolaires par les méthodes quantitatives"...* qui 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.
- *Questionnaire sur les recherches collaboratives entre chercheurs et professionnels de l'éducation...* Charles Nicaud est doctorant au laboratoire CIRNEF et ATER à l'INSPE Normandie Rouen-Le Havre.
- *ACS ICTEC Digital technologies education in Australian schools Survey Report...*



APPELS A COMMUNICATION

- 13 décembre, CSEDU 2025, à Porto, Portugal
- 13 décembre, ML 2025, à Funchal, Portugal
- 20 décembre, EdMedia 2025, à Barcelone, Espagne
- 6 janvier 2025, EIAH 2025, à Lille, France



PROCHAINS EVENEMENTS

- T4E 2024, 6 - 8 décembre, à Gandhinagar, Inde
- ICEduTech 2025, 1 - 3 mars 2025, à Funchal, Portugal
- ML 2025, 1 - 3 mars 2025, à Funchal, Portugal



OFFRE D'EMPLOI

- Stage DataScience, IA, Gamification au LISN, Université Paris-Saclay, **Posté le 20 novembre 2024**
- Ingénieur de recherche à Créteil, ANR READS, **Posté le 13 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**



SOUTENANCES DE THESES A VENIR

- **THESE - 2 décembre 2024** : soutenance de thèse en Sciences de l'information et de la communication - Théo MARTINEAUD : *L'effet de longue traîne du confinement sur l'appropriation des techniques numériques par les enseignants de l'école élémentaire.*
- **THESE - 12 décembre 2024** : soutenance de thèse en informatique - Sofiane TOUEL : *Conception de jeux sérieux en réalité mixte : application à l'apprentissage des fractions*
- **HDR - 11 décembre 2024** : soutenance de HDR en Informatique, Audrey SERNA : *Supporting meaningful and adapted experience to foster motivation and sustained engagement.*

JOYEUX NOËL 2024

Nous vous souhaitons de très bonnes fêtes de fin d'année.

Dominique Groux, pour le Comité Web de l'ATIEF