

La newsletter décembre 2023

Dernières publications HAL



APPEL A COMMUNICATION RJC-EIAH 2024

Les dixièmes rencontres Jeunes Chercheuses et Chercheurs en EIAH (RJC EIAH 2024) sont organisées à Laval du mardi 4 juin au vendredi 7 juin 2024. Organisée tous les deux ans, cette conférence francophone parrainée par l'ATIEF a pour objectif la promotion de la recherche et la formation des jeunes chercheuses et chercheurs. Les rencontres donnent l'occasion à chacune et chacun de présenter et d'échanger sur ses travaux au sein de la communauté EIAH. Les doctorantes et doctorants (dès la 1ère année) ou jeunes doctor·es ayant soutenu leur thèse sont invités à soumettre un article.



VIENS DE PARAITRE

OUVRAGE "SERIOUS GAME, UN « CARCAN LUDIQUE » ? JEUX VIDEO, TRAVAIL ET INSTRUMENTALISATIONS »



A SIGNALER

- *Séminaire co.LAB - Design collaboratif de jeux destinés à un usage éducatif... Le séminaire "Co-conception, co-développement et co-évaluation des ressources numériques éducatives" revient avec une cinquième édition...*
- *Groupes thématiques numériques 2023-2026 : résultats de l'appel à manifestation d'intérêt... En réponse à l'appel à manifestation d'intérêt publié le 11/05/23 et suite à la réunion de la commission de sélection (DGESCO-DNE-IG)*



APPELS A COMMUNICATION

- 1 décembre, Ludov'IA CH 2024, à Yverdon-les-Bains, Suisse
- 13 décembre, CSEDU 2024, à Angers, France
- 15 décembre, Mobile Learning, à Porto, Portugal
- 16 décembre, WASL, à Kyoto, Japon
- 16 janvier, RiE 2024, à Kobienz, Allemagne



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



OFFRE D'EMPLOI

- Thèse Cifre avec possibilité de commencer avec un stage M2 recherche, *Posté le 28 novembre 2023*
- Postdoc : Recommandations pédagogiques et analyse de données, *Posté le 28 novembre 2023*
- Contrat doctoral laboratoire ACTé, *Posté le 18 novembre 2023*
- Thèse : L'Optimisation des parcours apprenants axés compétences dans l'enseignement supérieure, *Posté le 8 novembre 2023*
- Thèse : jumeaux numériques et analyse des pratiques de formation, *Posté le 29 octobre 2023*



SOUTENANCE DE THESE ET HDR

8 décembre 2023, Soutenance de Thèse en informatique de Anaëlle BADIER... *Adaptive learning en contexte parascolaire : modèles de recommandation et analyses des traces d'un déploiement industriel pour une amélioration continue du processus de personnalisation*

14 décembre 2023, Soutenance de HDR en informatique, Jean-Marie GILLIOT... *Vers des EIAH ouverts et capacitant*



Dominique Groux, pour le Comité Web de l'ATIEF