

La newsletter d'avril 2020



RJCEIAH 2020... LES RJC EIAH SE DEROULERONT "EN LIGNE"...

L'ATIEF vous espère en sécurité sanitaire, vous, vos proches et votre famille et nous vous exprimons notre soutien dans la période difficile que nous traversons.

Les jours de confinement sont éprouvants et perturbent notre vie de tous les jours.

Cette situation modifie le déroulement de bon nombre d'événements scientifiques. Comme vous le savez les RJC EIAH sont maintenues aux dates prévues mais dans un format « conférence en ligne ». Les modalités retenues seront bientôt communiquées sur le site.

Dans ce contexte exceptionnel, prenez soin de vous.

APPELS A COMMUNICATION

- 1 avril 2020, 2ème Colloque SFERE-Provence, à Marseille, France.
- 10 avril 2020, FITE 2020, à Genève, Suisse.
- 14 avril 2020, Atelier « Adaptation et génération dans les EIAH », RJC EIAH 2020, à Poitiers, France.
- 15 avril 2020, CIDEF 2020, à Nantes, France.
- 19 avril 2020, iLRN 2020, à San Luis Obispo, États-Unis.
- 30 mai 2020, Revue Adjectif : « Production d'écrits et technologies ».

PROCHAINS EVENEMENTS...

SE RAPPROCHER DES ORGANISATEURS...

- Mobile Learning 2020, du 2 au 4 avril, à Sofia, Bulgarie.
- SITE 2020, du 6 au 10 avril, à New Orléans, États-Unis.
- CSEUDU 2020, du 2 au 4 mai, à Prague, République tchèque.
- CTE2020, du 7 au 9 mai, Hong Kong, Hong Kong.

A SIGNALER

- **Questionnaire sur Culture et Learning Analytics...** Un groupe de l'Université ouverte des Pays-Bas mène un questionnaire sur les différences culturelles de Learning Analytics.
- **Appel à participation - dossier AFIA « IA et Éducation »...** Le Bulletin n°108 de l'AFIA contiendra un dossier « IA et Éducation ».

OFFRE D'EMPLOI

- Stage "évaluation du geste opératoire de chirurgie dentaire en simulation virtuelle", Posté le 27 février 2020.
- Post Doc Informatique - 12 mois, Posté le 27 février 2020.
- Stage M2- ingénieur sur l'exploration de traces, Posté le 22 février 2020.
- Stage M2 EdTech, Posté le 10 février 2020.
- Ingénieur en Informatique à Bayonne, Posté le 15 novembre 2019.

THESE ET HDR

- 5 décembre 2019 : soutenance de Thèse en informatique de Thibault Desprez : « Conception et évaluation de kits robotiques pédagogiques. Études écologiques et expérimentales sur l'impact de l'intégration de la robotique dans le milieu scolaire, en matière d'acceptabilité, demotivation et de connaissances. »