

La newsletter de janvier 2020



RJCEIAH 2020

Les huitièmes rencontres jeunes chercheurs en EIAH (RJC EIAH 2020) seront organisées à Poitiers du mercredi 3 au vendredi 5 juin 2020. Elles succèdent aux RJC EIAH 2018 qui se sont tenues à Besançon.

Organisée tous les deux ans, cette conférence francophone parrainée par l'ATIEF (Association des Technologies de l'Information pour l'Éducation et la Formation) a pour objectif la promotion de la recherche et la formation des étudiants chercheurs.

Ces rencontres visent à donner l'occasion aux jeunes chercheurs de se rencontrer pour présenter et échanger sur leurs travaux, entre eux et avec des chercheurs confirmés. Les doctorants (dès la 1^{ère} année) ou jeunes docteurs ayant soutenu leur thèse moins d'un an avant la date de la conférence (i.e. après le 3 juin 2019) sont invités à soumettre un article (il n'est pas admis de co-signature des directeurs de thèse).

L'appel à communication est ouvert.



APPELS A COMMUNICATION

- 15 janvier 2020, EPAL 2020, à Le Mans, France.
- 31 janvier 2020, RJCEIAH 2020, à Poitiers, France.
- 7 février 2020, ITS 2020, à Athènes, Grèce.



PROCHAINS EVENEMENTS

- ICEduTech, 5 – 7 fev, à São Paulo, Brésil.
- Didapro-didastic 8, 5 - 7 fev, à Lille, France.



A SIGNALER

- Appel à participation - dossier AFIA « IA et Éducation »...** Le Bulletin n°108 de l'AFIA contiendra un dossier « IA et Education ».
- Prix Louis d'Hainaut de la meilleure thèse en Technologique Éducative...** Date de clôture pour candidater : 1 février 2020, Inscription et dépôt de documents : <https://formulaire.auf.org> Pour toutes questions complémentaires : prix_dhainaut@auf.org



OFFRE D'EMPLOI

- Ingénieur en Informatique à Bayonne, Posté le 15 novembre 2019
- Stage Master 2 Informatique - "data scientist" et "visualisation", Posté le 2 octobre 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, de motivation et de connaissances. »