

études empiriques approfondies pour évaluer la pertinence de ces contributions sont conduites.

Retrouvez toutes les informations sur notre site web² pour concourir aux prochains prix d'EGC2021 à Montpellier.



Association Enseignement public et informatique (EPI)³

Finalités. — *L'EPI est une association loi 1901 fondée en 1971. Conformément à ses statuts, elle veut faire de l'informatique, et des technologies de l'information et de la communication en général, un facteur de progrès et un instrument de démocratisation.*

Actions récentes dans le cadre de la pandémie Covid-19. — Pour aider à la continuité pédagogique, l'EPI s'est exprimée tout particulièrement dans la rubrique « Enseignement de l'informatique » d'EpiNet⁴, dans la rubrique « Confinement » de son blog⁵ et sur sa page Twitter⁶.

Des informations quotidiennes particulièrement appréciées ont été produites : publications de manuels NSI et SNT, pratiques du terrain, documents officiels, outils pour travailler en ligne, confinement et logiciels libres, Fun-Mooc et Class'code, Apps.education, etc. L'association a livré ses analyses sur les conséquences de la pandémie pour l'éducation.

En mars, nous soulignons que la situation, au caractère inédit, mettait en évidence le rôle irremplaçable d'une fonction publique de qualité (santé, éducation, territoriale) dans l'article « Une décision sans précédent »⁷.

3. <https://www.epi.asso.fr/>

4. <https://www.epi.asso.fr/epinet.htm>

5. <http://www.enseignerlinformatique.org>

6. <https://twitter.com/assoepi>

7. <https://www.epi.asso.fr/revue/articles/a2003a.htm>

En avril, nous saluons l'engagement des enseignants en mettant en évidence les difficultés rencontrées dans l'article « Continuité pédagogique au temps du confinement »⁸.

En mai, nous publions l'article « Fichage des enseignants, une rentrée problématique, apps.education et logiciels libres, et les biens communs »⁹.

En juin, nous revenons sur la déclaration de Jean-Michel Blanquer sur l'école de demain devant être à distance « L'École de demain sera à distance ».

Autant de sujets qui préoccupent nos collègues, si l'on en croit les nombreux courriels reçus, et qu'une association militante se doit de traiter.

Visio-conférences de la SIF sur la spécialité NSI. — L'EPI a fait largement connaître ces conférences du mercredi dans ses différents réseaux.

2021 : 50^e anniversaire de la fondation EPI. — Nous célébrerons cet anniversaire en publiant, en février 2021, un numéro spécial d'EpiNet.

Depuis sa création, l'EPI milite pour la « complémentarité des approches » : l'informatique est à la fois un objet d'enseignement pour tous les élèves, composante incontournable de leur culture générale scientifique et technique, et un outil d'enseignement au service des usages pédagogiques. Elle transforme également, pour une part significative, « l'essence » des disciplines enseignées, leurs objets et méthodes, les métiers et les qualifications. Le système éducatif se doit de prendre pleinement en compte toutes ces obligations sociétales.

Nous profitons de ces quelques lignes pour inviter toutes celles et ceux qui le souhaitent à participer à ce numéro spécial, en prenant contact avec le bureau de l'association par courriel à bureau@epi.asso.fr.



*Groupement de recherche informatique
mathématique*¹⁰

8. <https://www.epi.asso.fr/revue/articles/a2004a.htm>

9. <https://www.epi.asso.fr/revue/articles/a2005a.htm>

10. <https://www.gdr-im.fr/>