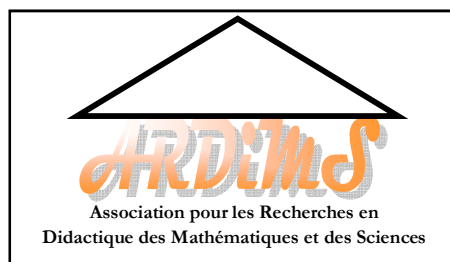


Appel à communication



Journées Nationales sur l'Enseignement des Mathématiques et des Sciences (JNEMS)

(1^{ère} édition)

L'Association pour les Recherches en Didactique des Mathématiques et des Sciences (ARDiMS) a le plaisir de vous informer que les premières Journées sur l'Enseignement des Mathématiques et des Sciences (JNEMS) se tiendront du **15 au 17 février 2017 à l'Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques de Dangbo au Bénin**. Ces journées scientifiques sont organisées en collaboration avec le Laboratoire des Recherches en Didactique des Sciences et Technologies (LRDST) et le Laboratoire de Didactique des Disciplines (LDD) de l'Université d'Abomey-Calavi. Le comité d'organisation travaille en ce moment à tout mettre en œuvre pour la réussite de cette manifestation scientifique.

THEME :

L'enseignement des mathématiques et les défis du développement

Sous-thèmes :

- 1°) Etats des lieux sur l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques au Bénin
- 2°) Les perspectives de développement à travers l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques
- 3°) La Didactique des mathématiques et la Didactique des sciences au Bénin

Conférences

Conférence 1 : Etats des lieux sur l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques au Bénin

Conférence 2 : Les perspectives de développement à travers l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques au Bénin

Conférence 3 : La Didactique des mathématiques et la Didactique des sciences au Bénin

Communications

Pendant les journées, des communications orales (30 min y compris discussions) feront suite aux conférences.

Les communications orales peuvent être liées au thème des journées ou à l'un des trois sous-thèmes.

Il est souhaitable que les propositions de communication comportent une dimension de recherche où les auteurs veilleront à expliciter particulièrement les fondements théoriques, les choix méthodologiques et l'analyse réflexive des résultats (éventuels). Les communications peuvent venir de tous les types de participants (praticiens et chercheurs). Ces communications sont notamment :

- des recherches (en cours ou terminés) de terrain ou expérimentales en enseignement et / ou apprentissage,
- des analyses de pratiques ou de démarches, les évaluations d'outils. En particulier des pratiques d'enseignement ou de formation d'enseignants.
- des synthèses de littérature ou des témoignages sur l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques et des sciences.

Les propositions doivent comporter des éléments de contexte pour susciter les échanges pendant les présentations.

Il est demandé aux auteurs de respecter les consignes suivantes :

Titre de la communication.

Résumé de la communication (2.500 à 3.000 signes, espaces compris), présentant le cadre de la recherche (objectif, théorie, contextualisation, question de recherche), la méthodologie, les résultats (éventuellement attendus).

Mots-clés pour faciliter l'attribution de la proposition à des experts.

Texte (au plus 1500 mots)

Références bibliographiques (normes APA) à inclure après le résumé (non comptées comme signes).

Les textes présentés pendant les journées seront publiés dans les actes des journées et disponibles sur le site de l'Association pour les Recherches en Didactiques des Mathématiques et Sciences (ARDiMS) après les journées.

Veillez envoyer vos propositions de communication avant le **15 décembre 2016** à : gervais.affignon@imsp-uac.org ou eugene.oke@imsp-uac.org ou gounoubrunoh@yahoo.fr

Vous recevrez en 48 heures un accusé de réception et un courriel au plus tard le 15 janvier 2017 vous informant si votre proposition de communication est retenue. Un format du texte est disponible sur le site de l'ARDiMS. www.ardims.org

Modalités pratiques

Toutes les informations pratiques pour proposer une communication et/ou participer à ces journées sont disponibles sur le site de l'ARDiMS. www.ardims.org