



Appel à communications

COLLOQUE SIEST Méditerranée 2016

Enseignement des sciences et technologies dans une société de la connaissance

Marseille – du 11 au 13 novembre 2016

Réception article version initiale : 8/04/2016

Prolongement de la date limite de réception des articles au 22/04/2016

1. Objectifs

1.1 Objectifs de ce colloque

Ce colloque a pour ambition d'échanger sur les problématiques et les méthodologies de travail, de comparer les résultats obtenus et de développer des projets de travaux entre les laboratoires membres du réseau SIEST. Il vise aussi à accompagner les doctorants et post-doctorants dans une démarche de communication et de publication scientifique. Dans cette perspective, les textes présentés au Colloque seront publiés dans la revue *Educational Journal of the University of Patras UNESCO Chair*.

1.2 Thèmes du colloque

Le thème choisi devrait permettre de présenter et d'interroger les travaux de recherche menés actuellement autour de plusieurs tendances :

(a) Les nouvelles démarches et les dispositifs novateurs pour une éducation aux sciences, aux mathématiques, aux technologies, aux TIC et l'enseignement professionnel dans la scolarité obligatoire : les pratiques mises en place dans les classes du primaire, du secondaire et dans l'enseignement supérieur et

professionnel, les activités de l'enseignant, les interactions formateur-formé, l'introduction, dans l'enseignement, d'éléments d'histoire et de philosophie des sciences, relatif au développement durable, d'enjeux socio-économiques, etc. ;

(b) la formation des enseignants en sciences et technologie : les dispositifs prévus pour former les futurs enseignants.

2. Organisation

Le prochain colloque SIEST Méditerranée (Séminaire Interlaboratoires sur l'Éducation scientifique et Technologique) aura lieu du 11 au 13 novembre 2016 à Marseille. Le programme définitif sera disponible au printemps 2016.

Le colloque regroupera par thème des communications proposées par des doctorants accompagnés par des chercheurs confirmés et des post-doctorants des différentes équipes de recherche. Pour faciliter les échanges et la dynamique des discussions, les textes des communications seront publiés en ligne avant le colloque dans une revue électronique, de façon à ce que tout le monde puisse en prendre connaissance. Pour cela, les textes devront répondre à des normes strictes de présentation et d'organisation. **Si la forme est recevable et les délais respectés**, les textes seront soumis à l'appréciation de lecteurs, désignés par le comité scientifique, pour les discuter et les améliorer en vue de la publication.

Par ailleurs, après la tenue du colloque, les meilleures communications seront sélectionnées par le comité scientifique. Les auteurs seront encouragés à déposer leur texte dans une revue indexée (en français ou en anglais).

Les propositions de communications qui rassemblent des membres de différentes équipes seront particulièrement appréciées par le comité scientifique.

Enfin, pour faciliter les échanges entre les différents partenaires, [un site Internet dédié à SIEST](#) est proposé par l'équipe Gestepro, EA ADEF

3. Calendrier

La date limite de réception des versions initiales des textes est fixée au **8 avril 2016**. Le paragraphe « recommandations aux auteurs » précise les contraintes de rédaction.

- Réception article version initiale : 08 avril 2016 **Prolongement de la date limite au 22/04/2016**
- Envoi des commentaires par les relecteurs : 06 juin 2016
- Réception article version finale : 31 juillet 2016
- Publication en ligne : fin octobre 2016

Colloque: du 11 au 13 novembre 2016

Clôture des inscriptions au séminaire : 15 juin 2016

(Important: L'inscription au séminaire est obligatoire pour tous les communicants ainsi que pour toute personne désirant se rendre au séminaire)

4. Présentation du texte : recommandations aux auteurs

Les propositions d'article(s) doivent parvenir au comité scientifique au plus tard le **08 avril 2016**. **Le texte devra respecter les normes exigées dans la communauté de la recherche en éducation et utiliser la feuille de style fournie. Les textes ne répondant pas à ces normes ne pourront pas être envoyés aux lecteurs.**

En plus du texte relatif à la communication, chaque auteur doit fournir un court C.V. (10 lignes maximum) qui sera envoyé dans un fichier à part.

Le comité d'organisation propose une feuille de style :

- Les articles, rédigés en français ou en anglais, devront comporter, après le titre : nom et prénom de l'auteur (ou des auteurs), fonction, institution d'origine, adresse, n° de téléphone, de fax, et adresse électronique.
- Les articles ne devront pas excéder 12 000 signes, hors résumés, correspondant à environ 6 pages A4 et s'appuyer sur la feuille de style jointe (police Times 12 pt ; paragraphes interligne simple, marges : gauche, droite, haut et bas : 2,5 cm).
- Le titre général sera le plus court possible (≤ 60 caractères).
- Le texte sera saisi de préférence sous Word.
- Les notes (peu nombreuses) présentées en bas de page, auront un appel numérique (exposant, sans parenthèse ni espace, en numérotation continue).
- Graphiques, tableaux, schémas et illustrations seront fournis dans le texte et aussi sur feuilles séparées. Les tableaux seront présentés selon les normes A.P.A. : ils seront numérotés et titrés (n° et titre seront placés au-dessus et centrés). Pour les tableaux, graphes et/ou illustrations qui ne sont pas originaux, la source première de référence sera clairement indiquée.
- Les références en cours de texte devront respecter les règles A.P.A. (exemple : « Suivant les dernières élaborations des spécialistes (Amy, 1998 ; Dupont, 1996 ; Dupont & Dupond, 1996), il faut suivre les conclusions de Durand (1994), même si les précisions apportées par Dupuy (1995 a ; 1995 b) ne doivent pas ... »).
- Un résumé dans la langue de l'article (français ou anglais) de 100 mots et 3 à 5 mots clés accompagneront le manuscrit.

- Un résumé dans l'autre langue de 100 mots et 3 à 5 mots clés accompagneront le manuscrit.
- Les références bibliographiques seront placées en fin de texte, présentées par ordre alphabétique en une liste unique non subdivisée par type de publication, selon les normes A.P.A. (5^{ème} ou 6^{ème} édition).
- Les annexes, numérotées en chiffres romains, seront placées après les références bibliographiques.

[Télécharger la feuille de syle](#)

[exemple figure](#)

[exemple tableau](#)

Important: L'inscription au séminaire est obligatoire pour tous les communicants, ainsi que pour toute personne désirant se rendre au séminaire (date limite des inscriptions: le 15 juin 2016)

Comité scientifique :

Présidents :

[Jérémy Castera](#), EA ADEF, Aix-Marseille Université, France

[Mourad Taha Janan](#), ENSET Rabat, Maroc

[Hélène Armand](#), EA ADEF, Aix-Marseille Université, France

[Abdallah Bah](#), Université Mohammed V Souissi, Maroc

[Chiraz Ben Kilani](#), Laboratoire EDIPS, ISEFC, Université Virtuelle de Tunis, Tunisie

[Jean Marie Boilevin](#), CREAD, Université de Bretagne Occidentale, France

[Elena Bonaccorsi](#), Département des sciences de la Terre, Université de Pise, Italie

[Ahlem Boulabiar](#), Laboratoire EDIPS, ISEFC, Université Virtuelle de Tunis, Tunisie

[Pascale Brandt Pomares](#), EA ADEF, Aix-Marseille Université, France

[Marjolaine Chatoney](#), EA ADEF, Aix-Marseille Université, France

[Alice Delserieys](#), EA ADEF, Aix-Marseille Université, France

[Jacques Ginestié](#), EA ADEF, Aix-Marseille Université, France

[Anna Gioncada](#), Département des sciences de la Terre, Université de Pise, Italie

[Damien Givry](#), EA ADEF, Aix-Marseille Université, France

[Leonidas Gomas](#), Ecole Supérieure d'Enseignement Pédagogique et technologique, ASPETE, Grèce

[Alain Jameau](#), CREAD, Université de Bretagne Occidentale, France

[Bassem Jammoussi](#), EDIPS, ISEFC, Université Virtuelle de Tunis, Tunisie

[Corinne Jégou](#), EA ADEF, Aix-Marseille Université, France

[Maria Kampeza](#), Laboratory of didactics of science mathematics and ICT, Université de Patras, Grèce
[Dimitris Koliopoulos](#), Laboratory of didactics of science mathematics and ICT, Université de Patras, Grèce
[Vassilis Komis](#), Laboratory of didactics of science mathematics and ICT, University of Patras, Grèce
[Ali Lounis](#), Laboratoire de didactique des sciences, Ecole Normale Supérieure Kouba, Algérie
[Brahim Mazouze](#) Laboratoire de didactique des sciences, Ecole Normale Supérieure Kouba, Algérie
[Karine Molvinger](#), LIRDEF, Université de Montpellier 2, France
[Lassaad Mouelhi](#), Laboratoire EDIPS, ISEFC, Université Virtuelle de Tunis, Tunisie
[Panagiotis Pantidos](#), Faculté d'Education, Université d'Aristote de Thessalonique
[Kaouther Rassaa](#), laboratoire EDIPS, Faculté des sciences de Tunis, Université de Tunis El Manar, Tunisie
[Kostantinos Ravanis](#), Laboratory of didactics of science mathematics and ICT, Université de Patras, Grèce
[Marie-Thérèse Saliba](#), USEK, Faculté des Sciences, Liban
[Jérôme Santini](#), I3DL, Université de Nice Sophia-Antipolis, France
[Melpomene Tsitouridou](#), Faculté d'Education, Université d'Aristote de Thessalonique, Grèce

Comité d'organisation :

Présidents :

[Alice Delserieys](#), EA ADEF, Aix-Marseille Université, France
[Corinne Jégou](#) EA ADEF, Aix-Marseille Université, France

[Valérie Baranès](#) EA ADEF, Aix-Marseille Université, France
[Antonin Boyer](#) EA ADEF, Aix-Marseille Université, France
[Nadeige Chauvot](#) EA ADEF, Aix-Marseille Université, France
[Magali Coupaud](#) EA ADEF, Aix-Marseille Université, France
[Damien Givry](#) EA ADEF, ESPE, Aix-Marseille Université, France
[Fabrice Gunther](#) EA ADEF, Aix-Marseille Université, France
[Alain Jameau](#) CREAD, Université de Bretagne Occidentale, France
[Karine Molvinger](#) LIRDEF, Université Montpellier 2
[Nicole Mencacci](#) EA ADEF, Aix-Marseille Université, France
[Annie Rombi](#) EA ADEF, Aix-Marseille Université, France
[Jérôme Santini](#) I3DL, Université de Nice, France
[Anne Scher](#) ESPE, Aix-Marseille Université, France
[Soraya Sefer](#) EA ADEF, Aix-Marseille Université, France