

académie
Toulouse



direction des services
départementaux
de l'éducation nationale
Haute-Garonne

éducation
nationale



L'Inspecteur d'Académie,
Directeur Académique
des Services de l'Education Nationale
de la Haute-Garonne

à

Mesdames les enseignantes,
Messieurs les enseignants,
du 1er degré
s/c de Mesdames et Messieurs les
Inspecteurs de l'Education Nationale

APPEL A CANDIDATURES

Direction
des personnels
enseignants
du 1er degré

DPE 5

Dossier suivi par
Sandra Moro
Téléphone
05.61.17.73.03
Mél
ia31-dpefc
@ac-toulouse.fr

place Saint Jacques
BP 7203
31073 Toulouse
Cedex 7

Toulouse, le 17 Février 2014

Objet : Stages de formation continue Appel à candidatures

Je vous informe qu'il reste des places pour deux stages de formation continue, dont vous trouverez ci-dessous le descriptif ainsi que les dates et lieux de stage.

- Sciences et mathématiques au cycle 3 : 7 places (ESPE Avenue de Muret à Toulouse, du 26 mai au 6 juin 2014)
- Sciences et mathématiques au CP et CE1 : 9 places (ESPE Avenue de Muret à Toulouse, du 12 au 23 mai 2014).

Vous pouvez candidater en retournant la fiche de candidature jointe au rectorat de Toulouse service DPE 5 par la voie hiérarchique (Inspecteur de circonscription pour avis) pour le **jeudi 27 Février 2014** au plus tard. Passé ce délai, aucune candidature ne sera prise en compte.

Michel -Jean FLOC'H

Dispositif		13D0310115
Module		6817
Libellé		Sciences et mathématiques au cycle 3
Description du contenu		Démarche d'investigation dans la construction de séquences en sciences expérimentales et technologie : élaboration, analyse, évaluations. La maîtrise de la langue en lien avec les situations d'apprentissage. Carnet d'expériences et d'observations. Analyse de quelques activités de résolution de problèmes mathématiques dans le domaine de l'organisation et de la gestion des données. Inscription et articulations des enseignements dans le cadre du développement des compétences inscrites dans le socle commun (principaux éléments de mathématiques et culture scientifique et technologique).
Description de l'objectif		Connaître les caractéristiques et les enjeux de l'enseignement des sciences expérimentales et de la technologie à l'école élémentaire, les articuler avec ceux de l'enseignement des mathématiques, situer son enseignement par rapport aux attendus du socle commun.
Public désigné		Enseignant de CE2, CM1 ET CM2 sur POSTE ENTIER.
Responsable du stage		François MERCIER, Stéphane RESPAUD et Michel GALAUP
Durée moyenne (h)		48 h
Dates		Du 26 mai au 06 juin 2014
Lieux		ESPE Avenue de Muret à Toulouse
Remplacement		Professeurs des Ecoles Contractuels admissibles (CAD)
Nombre de places disponibles		7

Dispositif		13D0310117
Module		7047
Libellé		Sciences et mathématiques au CP et CE1
Description du contenu		Situations d'entrée et activités de recherche en mathématiques, sciences et technologie : temps, croissance et mesures ; situations additives et soustractives, calcul mental. Progressions sur le cycle d'activités pour construire le nombre et la numération.
Description de l'objectif		Comprendre les apports des disciplines scientifiques pour les mathématiques, identifier leurs liens.
Public désigné		Enseignant de CP ET CE1 sur POSTE ENTIER.
Responsable du stage		François MERCIER, Stéphane RESPAUD et Cathy BABEL
Durée moyenne (h)		48 h
Dates		Du 12 au 23 mai 2014
Lieux		ESPE Avenue de Muret à Toulouse
Remplacement		Professeurs des Ecoles Contractuels admissibles (CAD)
Nombre de places disponibles		9