

**Organisation de la formation :**  
**COMPETENCES EN CAP**

Première journée 14/03/2013	
9h00 -9h45	Accueil ; présentation des participants ; attente de chacun ; Présentation du groupe académique et du groupe ressources ; Site académique – production des ressources ;
9h45 -10h30	Diaporama de présentation.
10h30 -12h00	Travail par groupe autour de l'analyse d'une séquence de mathématiques afin d'en extraire les compétences mises en œuvre. Synthèse.
13h00 -14h30	Travail par groupe autour de l'analyse d'une séquence de sciences physiques et chimiques afin d'en extraire les compétences mises en œuvre. Synthèse.
14h30 -15h30	Mise en commun d'outils d'évaluation des compétences en MSPC.
15h30 -16h00	Choix d'une activité expérimentale et d'une démarche d'investigation déjà réalisées à amener par chaque participant pour la deuxième journée.

Deuxième journée 18/03/2013	
9h - 9h15	Bilan de la journée précédente, questions diverses.
9h15 -11h30	Travail par groupe (suivant secteurs) sur la modification d'activités expérimentales en sciences physiques et chimiques en identifiant les compétences mises en œuvre (place dans la progression).
11h30 -12h00	Présentation des activités. Modifications éventuelles...
13h -14h45	Travail par groupe (suivant secteurs) sur la modification des démarches d'investigation en identifiant les compétences mises en œuvre (place dans la progression).
14h -15h30	Présentation des DI. Modifications éventuelles...
15h30 -16h	Prise en charge de la mise au propre pour diffusion sur le site académique. Bilan de la formation.

Email : [frederic.martino-gauchi@ac-aix-marseille.fr](mailto:frederic.martino-gauchi@ac-aix-marseille.fr)

[maxime.dusserre@ac-aix-marseille.fr](mailto:maxime.dusserre@ac-aix-marseille.fr)