



**Temps fort de l'école maternelle
Mercredi 7 février 2018**

Ateliers d'échanges de pratiques

*Ce document commun à tous les ateliers servira de «
mémoire » du déroulement et du contenu des échanges*

Titre / Thématique de l'atelier	Induire le raisonnement grâce aux défis sciences proposés dans un espace dédié
Nom et prénom du ou des CPC responsables de l'atelier	Lambadaris Virginie CPC Bruay
Nom et prénom du secrétaire de l'atelier	Lambadaris Virginie CPC Bruay
Noms - prénoms - nom de l'école – adresse - niveau de classe des enseignants qui exposent leurs pratiques	Delattre Romuald – Ecole Les Colombes – HOUDAIN – TPS-PS. Lambadaris Christophe – Ecole Brassens – BRUAY – MS-GS.
Documents utilisés pour la présentation (diaporama, photos, vidéos, matériel, jeux...).	Diaporama + mallettes thématiques de sciences.
Déroulement de l'atelier : <i>Décrire brièvement le contenu</i>	Présentation de l'atelier : programmes, fonctions exécutives ... Contenu de l'espace, matériel, organisation, quand s'en servir et comment ? Rappel de la démarche scientifique. Présentation des défis créés + vidéos des pratiques.
Points abordés pendant le temps d'échanges avec les enseignants	Y a-t-il des boîtes qui ne plaisent pas ? Quelle trace écrite ? Outil individuel ou collectif ? (cahier ...) Trace écrite individuelle ou collective ? Chez les PS, chez les MS-GS ? Comment je peux faire moi dans ma classe ? Et avec les PS, pour les défis sur l'eau, comment s'y prendre ? ...
Ressources, références sitographiques, bibliographiques évoquées/citées lors de l'atelier	Travaux du groupe départemental Sciences. DVD : Apprendre la science et la technologie à l'école, SCEREN. Document réalisé avec le groupe maternelle sur les défis.