

Fiche de proposition d'action de formation

Titre de l'action de formation (AF) :

Défi calcul : entre calcul mental et calculatrice

Objectif et description :

L'action repose sur le dispositif « défi calcul » tel que développé à l'IREM de Paris et présenté au colloque inter-IREM mathématiques en cycle 3 (PNF) en juin 2017*. Les objectifs sont :

1) mettre en œuvre des formations au calcul mental (cycle 2 & 3 : 1er degré, 6e, interdegré), reposant sur le dispositif; 2) s'approprier le dispositif et les ressources existant relativement à ce dispositif ainsi que les canevas de formation, tout en les adaptant à son propre contexte; 3) analyser a priori les apprentissages en jeu, identifier leur progressivité, et les situer par rapport aux enjeux du calcul mental au cycle 3; 4) développer les ressources relatives au dispositif; 5) envisager des perspectives notamment étudier les effets du dispositif sur les enseignants formés, et à plus long terme sur les élèves.

Voir site IREM : <https://irem.u-paris.fr/calcul-mental>

*http://irem.univ-poitiers.fr/colloque2017/fichiers/Atelier_42/At42_preliminaires_actes.pdf

Public concerné :

Formateurs ayant déjà suivi tout ou partie du travail de ce groupe INSPE / DSDEN

Domaine disciplinaire :

Mathématiques

Organisateur / Organisatrice :

NOM :

BATTON

Prénom :

Agnès

Mail :

Agnes.batton@cyu.fr

Tél :

Fonction :

PRAG

Site d'exercice :

Hirsch

Modalités d'organisation :

En présence sur le site de Hirsch ou autre lieu

À distance

Hybride

Durée : 18h

Date de début : un doodle est en cours

Dates prévues :

A prévoir lors de la première

Intervenant·e·s prévu·e·s/souhaité·e·s :

	Avec formateur·rice	Avec formateur·rice extérieur	En co-intervention
Nombre d'heures			18h avec CChambris

Date de saisie : 21/09/2021

Fiche à retourner par e-mail à :