

	PRF Année scolaire 2013/2014 FICHE DESCRIPTIVE DE STAGE	Zone géographique AFRIQUE OCCIDENTALE
---	---	--

Code du stage : 000160 Session 0006	Discipline ou niveau : cycle 1
Intitulé du stage : Apprentissages numériques avec les jeux de société	

Lieu	Durée en jours (1j = 6h)	Période (ou dates)	Nombre de places minimum/maximum
Dakar Lycée Mermoz	3	Du 24 au 26 mars 2014	20

Type de stage

- Stage d'établissement (interne)
 Stage d'établissement ouvert
 Stage régional
 Stage inter-régional

Public concerné

- Personnels enseignants du premier degré**
 Personnels d'éducation
 Personnels enseignants du second degré
 Personnels administratifs
 Personnels enseignants des deux degrés
 Personnels de service
 Personnels de direction
 Autre (*précisez*) :

Objectifs et contenus

Objectifs de la formation

Le stage devra aider les enseignants à :

- Comprendre la construction du nombre et des quantités chez le jeu enfant
- connaître, utiliser, choisir des jeux de société pour leur intérêt mathématique
- concevoir des séquences à partir de ces jeux
- concevoir une programmation de ces jeux dans le cycle.

Contenus

- L'approche du nombre et des quantités dans les programmes 2008
- les apprentissages mathématiques dans les jeux de société
- présentation de jeux et analyse des notions mathématiques, quels jeux, pour quels apprentissages ?
- élaboration d'une programmation de cycle sur les jeux mathématiques de société
- ressources et bibliographie

Réinvestissement

A la fin du stage et en lien avec les contenus abordés, chaque enseignant sera amené à définir des éléments de sa pratique pédagogique qu'il s'engage à mettre en œuvre ou à renforcer dans sa classe. En parallèle du compte rendu mis en ligne sur le site www.ipefdakar.org, un cd-rom récapitulant les contenus du stage sera remis à chaque établissement. Chacun des stagiaires bénéficiera également d'un cd-rom pour soutenir la mission de démultiplication.

Formateur

Hélène Lagarde, conseillère pédagogique auprès de l'IEN de Dakar (ipef.cpdakar@orange.sn).