



PRF
Année scolaire 2012/2013
FICHE DESCRIPTIVE DE STAGE

Zone géographique
AFRIQUE OCCIDENTALE

Code du stage : **CIV11STE25036**

Discipline ou niveau : Sciences - cycle 3

Intitulé du stage : Approche technologique au cycle 3

Lieu	Durée en jours (1j = 6h)	Période (ou dates)	Nombre de places minimum/maximum
Abidjan Ecole Jacques Prévert	5	du 14 au 18 janvier 2013	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

- Connaître les particularités de la démarche technologique : didactique de la discipline et construction de modules d'apprentissages ;
- réfléchir sur les démarches et méthodes d'enseignement ;
- construire des concepts technologiques (électricité, transmission, mouvements, leviers, balances, équilibres) ;
- concevoir ou utiliser des outils d'évaluation des compétences en technologie (Réf outils d'aide à l'évaluation des acquis en technologie Éduscol) ;
- connaître et utiliser les ressources pédagogiques ;
- prendre en compte les ressources et réalités locales ;
- concevoir et mener un projet dans le cadre du défi techno (projet de zone).

Contenus

- Articulation « programmes – socle commun – évaluation » ;
- intégrer dans le projet de zone dans le projet de classe : Axe n° 2 du projet de zone : *Donner accès aux personnels et aux élèves à toutes les ressources du territoire* ;
- élaboration de programmations et progressions à partir de projets d'apprentissage ;
- connaissance et élaboration des outils institutionnels (cahier journal / fiches de préparation, programmations, progressions, documents ressources du ministère) ;
- posture et gestes professionnels ;
- utilisation de la démarche technologique (distincte de la démarche scientifique) ;
- élaboration d'un cahier des charges ;
- organisation de la classe et du travail pour ce type d'activités ;
- programmes et repères de continuité.

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

Philippe DELFORGE, maître ressources sciences dans l'académie de Rouen (delforge.philippe@ac-rouen.fr)