

## PROGRAMME DU STAGE

**Titre : Découverte du monde : se repérer dans l'espace et le temps (cycles 1 & 2)**

**Code : SEN11DMO25801 Établissement organisateur : Inspection des écoles françaises d'Afrique Occidentale, Dakar**

	Jour	Mois	Horaires de la journée		Déroulement
			Début	Fin	
lundi	26	11	8h à 12	13h30 à 16h	<p>Présentation du stage, de la formatrice et des stagiaires. Les enjeux de la construction du temps et de l'espace.</p> <p>L'articulation « programme, socle commun, livret personnel de compétences » Présentation du programme « se repérer dans le temps » Elaborer une progression à partir des programmes et du socle dans le domaine du temps.</p> <p>La/les démarches pour enseigner la découverte du monde, espace/temps. La frise chronologique (dans tous les domaines d'apprentissages)</p>
mardi	27	11	8h à 12	13h30 à 16h	<p>Présentation du programme « se repérer dans l'espace » Elaborer des progressions à partir des programmes et du socle dans le domaine de l'espace. Jeux d'initiation à la course d'orientation.</p> <p>Concevoir, programmer des séquences d'apprentissage en lien avec la course d'orientation. Identifier les obstacles liés à cette activité, les accompagnements possibles, l'évaluation</p>
mercredi	28	11	8h	13h	<p>Au choix selon le niveau d'enseignement des stagiaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cycle 1 : les rituels</li> <li>-Cycle 2 : Concevoir, programmer des séquences d'apprentissage en lien avec la représentation d'un espace. (maquette/plan/carte)</li> </ul> <p>Commun : Modélisation jour/nuit.</p>
jeudi	29	11	8h à 12	13h30 à 16h	<p>fabrication de sabliers et de clepsydras Concevoir, programmer des séquences d'apprentissage en lien avec la fabrication de sabliers et clepsydras. Identifier les obstacles liés à cette activité, les accompagnements possibles, l'évaluation.</p> <p>Construction du temps et de l'espace en lien avec les activités mathématiques.</p>
vendredi	30	11	8h	13 h	Etablir une programmation d'activités sur les deux cycles reprenant et complétant les activités vues dans la semaine.

**Adresse électronique de l'intervenant :** Anne Kubek conseillère pédagogique départementale adjointe auprès de l'IENA à la direction des services départementaux de l'éducation nationale d'Evreux

[anne.kubek@ac-rouen.fr](mailto:anne.kubek@ac-rouen.fr)

**Durée effective du stage (hors pauses du déjeuner) en heures :** 29 heures 30