

Discipline : Géométrie	Niveau : CE2	Titre de la séquence : Les angles droits- Reconnaissance	
Compétences visées : Reconnaître des angles droits Utiliser à bon escient le vocabulaire adapté : équerre, angle droit et droites perpendiculaires		Matériel : Feuille de papier A5 pour chaque élève Fiche d'exercices Leçon Ge	Durée : 40' Séance 1
Objectifs	Déroulement et consignes		Remarques
<p>Découvrir les angles droits, fabriquer une équerre en papier Manipulation individuelle, Écoute collective, 10'</p> <p>S'entraîner Individuel puis collectif, 5'</p> <p>S'entraîner Individuel, 15'</p> <p>Institutionnalisation Collectif, 10'</p>	<p>Construire une équerre avec les élèves en suivant les indications suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plie une feuille de papier en 2. 2. Replie une seconde fois bord sur bord. 3. Déplie la feuille. 4. Repasse chaque pli au crayon. 5. Tu as tracé deux droites qui se coupent et forment ? 4 angles droits. 6. Tu as donc obtenu 4 petites équerres en papier. 7. Découpe une équerre et marque l'angle droit. <p>A quoi sert cet outil ? Expliquer son rôle, et à quoi ça sert aussi dans la vie de tous les jours.</p> <p>L'élève s'entraîne à utiliser son équerre avec l'exercice 1, le poisson. Laisser 5 minutes et faire une correction collective pour bien montrer comment utiliser l'équerre.</p> <p>L'élève manipule l'équerre et doit trouver les angles droits dans des droites puis des figures.</p> <p>Lecture et compréhension de la leçon Ge</p>		