

## Mathématiques : Espace et géométrie

	CE2	CM2
Période 1	Pliages et découpages <i>p.104</i> La symétrie : pliages, découpages, axes <i>p.108</i>	Tracés de figures <i>p.76</i> Parallèles et perpendiculaires <i>p.80</i>
Période 2	Droites perpendiculaires et angles droits <i>p.112</i> Figures planes : classement et description <i>p.116</i>	Les polygones <i>p.84</i> Les triangles <i>p.88</i>
Période 3	Figures planes : reproduction et construction <i>p.120</i>	Les quadrilatères : reconnaissance et construction <i>p.92 et 96</i>
Période 4	Cercles, rectangles, carrés et triangles <i>p.124</i>	Cercles, disques et couronnes <i>p.100</i> Reconnaître et classer les solides <i>p.104</i>
Période 5	Les solides : le cube et le pavé droit <i>p.128</i>	Les patrons de solides <i>p.108</i> Les programmes de construction <i>p.112</i>

Manuels : Compagnon Maths CE2 et CM2

Compétences visées :

- Reconnaître, décrire et nommer les figures et solides usuels
- Utiliser la règle, l'équerre et le compas pour vérifier la nature des figures planes et les construire avec soin et précision
- Percevoir et reconnaître parallèles et perpendiculaires
- Résoudre des problèmes de reproduction, de construction