

# EUROMATHS PROGRAMMATION GEOMETRIE

	<b>CE2</b>	<b>CM1</b>
<b>P1</b>	<p>L4 : reproduire des figures sur quadrillage                      L4 : reproduire des figures sur quadrillage                      L10 : reproduire des figures : repérer des alignements                      L10 : reproduire des figures : repérer des alignements                      L 12 Les cercles                      L 12 Les cercles</p> <p>Ce que je suis capable de faire                      Evaluation</p>	<p>L1 : reproduire en décalquant                      L3 : alignements                      L3 : alignements                      L4 : alignements de figures                      L12 : distance entre deux points, milieu d'un segment                      L12 : distance entre deux points, milieu d'un segment</p> <p>Ce que je suis capable de faire                      Evaluation</p>
<b>P2</b>	<p>L16 partie 1 repérer le milieu d'un segment                      L16 partie 1 repérer le milieu d'un segment                      L22 angles droits                      L22 angles droits                      L26 droites perpendiculaires angles droits                      L26 droites perpendiculaires angles droits</p> <p>Ce que je suis capable de faire                      Evaluation</p>	<p>L13 : distance de deux points, cercle                      L13 : distance de deux points, cercle                      L14 : cercles                      L14 : cercles                      L20 distance d'un point à une droite, droite perpendiculaire                      L20 distance d'un point à une droite, droite perpendiculaire</p> <p>Ce que je suis capable de faire                      Evaluation</p>
<b>P3</b>	<p>L30 figures planes et polygones                      L30 figures planes et polygones                      L35 reconnaître des triangles et des quadrilatères                      L35 reconnaître des triangles et des quadrilatères                      L38 construire des carrés des rectangles                      L46 construire des figures usuelles                      L46 construire des figures usuelles</p> <p>Ce que je suis capable de faire                      Evaluation</p>	<p>L26 droites parallèles droites perpendiculaires                      L26 droites parallèles droites perpendiculaires                      L27 propriétés des polygones                      L27 propriétés des polygones                      C98 : décrire des figures                      C98 : décrire des figures</p> <p>Ce que je suis capable de faire                      Evaluation</p>

<p><b>P4</b></p>	<p>L53 polygones usuels et figures complexes  L56 axes de symétrie d'une figure  L56 axes de symétrie d'une figure  L61 Axes de symétrie de figures usuelles  L63 construire par symétrie  L63 construire par symétrie  L65 solides : de l'espace au plan  L65 solides : de l'espace au plan</p> <p>Ce que je suis capable de faire  Evaluation</p>	<p>L37 reproduire des figures  L37 reproduire des figures  L42 figures : analyse et reproduction  L42 figures : analyse et reproduction  L47 figures : programme de construction  L47 figures : programme de construction  L59 symétrie par rapport à un axe  L59 symétrie par rapport à un axe par rapport à un axe</p> <p>Ce que je suis capable de faire  Evaluation</p>
<p><b>P5</b></p>	<p>L67 cubes et pavés droits  L67 cubes et pavés droits  L76 décrire et reproduire des figures complexes  L76 décrire et reproduire des figures complexes  L78 construire des figures à partir de messages  L78 construire des figures à partir de messages  L81 construire des figures à partir de schémas  L81 construire des figures à partir de schémas</p> <p>Ce que je suis capable de faire  Evaluation</p>	<p>L63 compléter une figure par symétrie par rapport à un axe  L60 axes de symétrie des figures usuelles  L63 compléter une figure par symétrie  L81 compléter une figure par symétrie par rapport à un axe  L76 solides : de l'espace au plan  L76 solides : de l'espace au plan  L77 parallélépipèdes rectangles et cubes  L77 parallélépipèdes rectangles et cubes</p> <p>Ce que je suis capable de faire  Evaluation</p>