

<b>IT 3.2.1.05</b>	<b>PROGRAMME DE TRAVAIL INTERNE</b> <b>Cours d'intégration</b>	Version 0.1	1/2
Etabli le 29.06.2015 par Elena Negru	Révision le 01.01.2000 par nom de l'enseignant	Contrôlé et libéré le 15.10.2015 par Bernard Kaltenrieder	

Semestre 1	Géométrie Niveau 2		80 périodes	
No selon OrFo/PF/PE*	Thème – Chapitre – Sous-chapitre	Remarque/support de cours	Niveau de taxonomie	Nombre de période(s)
	<b>Rappel des cours niveau 1</b>	Documents de travail internes		10
	<b>Symétrie</b>	Documents de travail internes		16
	Définitions et construction			
	La symétrie axiale			
	La symétrie centrale			
	Axe et Centre de symétrie			
	Symétrique d'un segment par rapport à une droite			
	Translation			
	Rotation			
	<b>Axes et système de coordonnées</b>	Documents de travail internes		6
	Repérage sur une droite			
	Règle graduée			
	Repérage dans le plan			
	Les coordonnées cartésiennes			
	<b>Polygones et quadrilatères</b>	Documents de travail internes		8
	Constructions			
	Ligne polygonale ABCD...			
	Appellation des polygones			
	Polygone convexe			
	Polygone concave			
	Polygone régulier			
	Polygone inscrit			
	Polygone circonscrit			
	Polygones remarquables			
	Polygones -axe de symétrie			
OrFo : pas de lien		<b>Total des périodes</b>		<b>40</b>

\* No selon Ordonnance de Formation, plan de formation, plan d'étude

