

FICHE DE TRAVAIL

Note :

La référence bibliographique utilisée ci-dessous correspond à l'ouvrage : « Géométrie II, périmètre, aire et volume, Claude Pichet, Éditions Brault et Bouthillier (2^{ème} édition), Québec, 2004. »

Semaine du ...	Scénarios	MAT 3002	Coin des enseignants
4 au 8 février	<ul style="list-style-type: none">○ Présentation par les enseignants○ Formation des équipes	<ul style="list-style-type: none">○ Mise à jour p.1-53○ Construction de quelques quadrilatères p.55-78	
11 au 15 février		<ul style="list-style-type: none">○ Construction de triangles p.81-94○ Périmètre et aire du rectangle et du carré p.139-161	
18 au 22 février		<ul style="list-style-type: none">○ Tracé de hauteur, médiane,... du triangle p.97-121○ Périmètre et aire du parallélogramme p.163-171	

25 au 29 février		<ul style="list-style-type: none"> ○ Construction de losanges et trapèzes p.123-136 ○ Périmètre et aire du trapèze, losange et triangle p.172-205 	
Semaine du ...	Scénarios	MAT 3002	Coin des enseignants
10 au 14 mars		<ul style="list-style-type: none"> ○ Périmètre et aire d'un polygone quelconque p.207-231 ○ Test p.234-242 	
17 au 21 mars		<ul style="list-style-type: none"> ○ Circonférence et aire d'un cercle p.245-272 ○ Présentation des solides p.277-279 ○ Aire latérale et totale du cube p.280-286 	
24 au 28 mars		<ul style="list-style-type: none"> ○ Aire latérale et totale de quelques solides p.287-320 ○ Volume des solides p.323-360 	

31 mars au 4 avril		<ul style="list-style-type: none">○ Test final p.361○ Pré-test(s)	
--------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------	--