

1er Trimestre		2eme Trimestre		3eme Trimestre	
Dim 7-sept.	تقوم تشخيصي	Dim 7-déc.	تقاطع ثلاث مستويات	Dim 8-mars	دراسة سلوك و تقارب متتالية
Lun 8-sept.		Lun 8-déc.	تمثيل مستقيم بمعادلتين خطيتين	Lun 9-mars	
Mer 9-sept.		Mar 9-déc.	استعمال التمثيلات الوسيطة لحل مسائل	Mar 10-mars	
Mer 10-sept.		Mer 10-déc.	الاستقامية، التلاقي، انتماء \square نقط إلى نفس	Mer 11-mars	
Jeu 11-sept.	النهايات و الاستمرارية	Jeu 11-déc.	المستوي	Jeu 12-mars	المتاليان المتجاورتان
Dim 14-sept.		Dim 14-déc.	الأنشطة و تعاريف	Dim 15-mars	
Lun 15-sept.		Lun 15-déc.	الحساب في مجموعة الأعداد المركبة	Lun 16-mars	
Mar 16-sept.		Mar 16-déc.	خواص الأعداد المركبة	Mar 17-mars	
Mer 17-sept.		Mer 17-déc.		Mer 18-mars	
Jeu 18-sept.		Jeu 18-déc.	DM5	Jeu 19-mars	
Dim 21-sept.		Dim 21-déc.		Dim 22-mars	
Lun 22-sept.		Lun 22-déc.		Lun 23-mars	
Mar 23-sept.		Mar 23-déc.		Mar 24-mars	
Mer 24-sept.		Mer 24-déc.		Mer 25-mars	
Jeu 25-sept.	Jeu 25-déc.		Jeu 26-mars		
Dim 28-sept.	Dim 28-déc.		Dim 29-mars		
Lun 29-sept.	Lun 29-déc.		Lun 30-mars		
Mar 30-sept.	Mar 30-déc.		Mar 31-mars		
Mer 1-oct.	Mer 31-déc.		Mer 1-avr.		
Jeu 2-oct.	Jeu 1-janv.		Jeu 2-avr.		
Dim 5-oct.	Dim 4-janv.	الشكل المثلثي لعدد مركب غير معدوم	Dim 5-avr.	الدوال الأصلية و الحساب التكاملي	
Lun 6-oct.	Lun 5-janv.	الانتقال من المثلثي إلى الجبري و العكس	Lun 6-avr.	الدوال الأصلية : تعريف و خواص	
Mar 7-oct.	Mar 6-janv.	الشكل الأسّي لعدد مركب (ترميز أولر)	Mar 7-avr.	حساب الدوال الأصلية لدوال مألوفة	
Mer 8-oct.	Mer 7-janv.	دستور موافر و تطبيقاته	Mer 8-avr.	المعادلات التفاضلية:	
Jeu 9-oct.	Jeu 8-janv.	التفسير الهندسي و توظيف العديدين :	Jeu 9-avr.	$y'' = \omega^2 y \quad y'' = f(x) \quad y' = f(x)$	
Dim 12-oct.	Dim 11-janv.	$\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}$ و $z_B - z_A$	Dim 12-avr.	تعريف تكامل دالة على مجال	
Lun 13-oct.	Lun 12-janv.	توظيف خواص الطويلة و العمدة	Lun 13-avr.	خواص التكامل	
Mar 14-oct.	Mar 13-janv.	الجذران التربيعيان لعدد مركب	Mar 14-avr.	DS5	
Mer 15-oct.	Mer 14-janv.	حل معادلة من الدرجة الثانية بمعاملات حقيقية	Mer 15-avr.	توظيف الحساب التكاملي لحساب مساحة	
Jeu 16-oct.	Jeu 15-janv.	الأعداد المركبة و التحويلات النقطية : الكتابة	Jeu 16-avr.	سطح من المستوى	
Dim 19-oct.	Dim 18-janv.	حل مسائل هندسية تتطلب استعمال انسحابات،	Lun 20-avr.	القيمة المتوسطة	
Lun 20-oct.	Lun 19-janv.	تحاكيك و دورنات	Mar 21-avr.	التكامل بالتجزئة	
Mar 21-oct.	Mar 20-janv.	حل معادلات يؤول حلها إلى حل معادلات من	Mer 22-avr.	توظيف الحساب التكاملي لحساب الدوال	
Mer 22-oct.	Mer 21-janv.	الدرجة الثانية	Dim 26-avr.	الأصلية	
Jeu 23-oct.	Jeu 22-janv.	تعريف التشابه المباشر و التعبير عنه بالأعداد	Lun 27-avr.	حساب حجوم مجسمات بسيطة	
Dim 26-oct.	Dim 25-janv.	المركبة	Mar 28-avr.	توظيف الحساب التكاملي لحل مشكلات بسيط	
Lun 27-oct.	Lun 26-janv.	تركيب تشاهتين مباشرين	Mer 29-avr.	الاحتمالات	
Mar 28-oct.	Mar 27-janv.	التحليل القانوني للتشابه المباشر بواسطة الأعداد	Jeu 30-avr.	الاحتمالات المتساوية على مجموعة منتهية	
Mer 29-oct.	Mer 28-janv.	المركبة	Dim 3-mai	العد (المبدأ الأساسي، القوائم، الترتيبات،	
Jeu 30-oct.	Jeu 29-janv.	توظيف خواص التشابهات المباشرة لحل مسائل	Lun 4-mai	التوفيقات)	
Dim 2-nov.	Dim 1-févr.	هندسية	Mar 5-mai	DS6	
Lun 3-nov.	Lun 2-févr.	المتاليات	Mer 6-mai	دستور ثنائي الحد	
Mar 4-nov.	Mar 3-févr.	توليد متتالية عديدة	Jeu 7-mai	الاحتمالات الشرطية (توظيف شجرة الاحتمالات)	
Mer 5-nov.	Mer 4-févr.	التمثيل البياني لمتتالية تراجعية	Dim 10-mai	الحوادث المستقلة	
Jeu 6-nov.	Jeu 5-févr.	المتتالية الحسابية	Lun 11-mai	دستور الاحتمالات الكلية	
Dim 9-nov.	Dim 8-févr.	المتتالية الهندسية	Lun 12-mai	مراجعة عامة	
Lun 10-nov.	Lun 9-févr.	الاستدلال بالتراجع	Mar 13-mai		
Mar 11-nov.	Mar 10-févr.		Mer 14-mai		
Mer 12-nov.	Mer 11-févr.		Jeu 15-mai		
Jeu 13-nov.	Jeu 12-févr.		Dim 17-mai		
Dim 16-nov.	Dim 15-févr.		Lun 18-mai		
Lun 17-nov.	Lun 16-févr.		Mar 19-mai		
Mar 18-nov.	Mar 17-févr.		Mer 20-mai		
Mer 19-nov.	Mer 18-févr.		Jeu 21-mai		
Jeu 20-nov.	Jeu 19-févr.		Dim 24-mai		
Dim 23-nov.	Dim 22-févr.		Lun 25-mai		
Lun 24-nov.	Lun 23-févr.		Mar 26-mai		
Mar 25-nov.	Mar 24-févr.		Mer 27-mai		
Mer 26-nov.	Mer 25-févr.		Jeu 28-mai		
Jeu 27-nov.	Jeu 26-févr.		Dim 31-mai		
Dim 30-nov.	Dim 1-mars		Lun 1-juin		
Lun 1-déc.	Lun 2-mars		Mar 2-juin		
Mar 2-déc.	Mar 3-mars		Mer 3-juin		
Mer 3-déc.	Mer 4-mars		Jeu 4-juin		
Jeu 4-déc.	Jeu 5-mars				