

*الحجم الساعي السنوي: 168 سا * المعامل: 6

* الحجم الساعي الأسبوعي: 6 سا

الوحدات	الأسابيع		الأشهر
التقويم التشخيصي	1	1	سبتمبر
مدخل إلى هندسة الطرائق	2	2	
الماء (عمليات الفصل)	3	3	أكتوبر
الماء (عمليات الفصل)	4	4	
الماء (عمليات الفصل)	5	5	
الماء (وحدات التركيز)	6	6	
الماء (طرق التحليل الحجمي)	7	7	نوفمبر
عطلة الخريف	/	8	
الماء (طرق التحليل الحجمي)	8	9	
الماء (طرق التحليل الحجمي)	9	10	
الماء (طرق التحليل الحجمي)	10	11	ديسمبر
إختبارات الثلاثي الأول	11	12	
بحث حول طريقة محطة لتحلية ماء البحر بأستعمال TICE	12	13	
البترول و مشتقاته (الفحوم الهيدروجينية)	13	14	
عطلة الشتاء 1	/	15	ديسمبر
عطلة الشتاء 1	/	16	
البترول و مشتقاته (الفحوم الهيدروجينية)	14	17	جانفي
البترول و مشتقاته (الفحوم الهيدروجينية)	15	18	
البترول و مشتقاته (الوظائف الأكسجينية)	16	19	
البترول و مشتقاته (الوظائف الأكسجينية)	17	20	
البترول و مشتقاته (الوظائف الأكسجينية)	18	21	فيفري
البترول و مشتقاته (الوظائف الأكسجينية)	18	21	
البترول و مشتقاته (الوظائف الأكسجينية)	19	22	
البترول و مشتقاته (الوظائف الأكسجينية)	19	22	
عطلة الشتاء 2	/	23	مارس
البترول و مشتقاته (التقطير التجزيئي للبترول)	20	24	
إختبارات الثلاثي الثاني	21	25	
البترول و مشتقاته (تحضير الأستلين)	22	26	
بحث حول تحضير أحد مشتقات البترول	23	27	مارس
الفلاحي الغذائي (السكريات)	24	28	
عطلة الربيع 1	/	29	
عطلة الربيع 1	/	30	
الفلاحي الغذائي (السكريات)	25	31	أفريل
الفلاحي الغذائي (السكريات)	26	32	
الفلاحي الغذائي (الليبيدات)	27	33	
عطلة الربيع 2	/	34	
الفلاحي الغذائي (الليبيدات)	28	35	ماي
الفلاحي الغذائي (الليبيدات)	29	36	
بحث توثيقي	30	37	
إختبارات الثلاثي الثالث	31	38	