

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 334 المؤرخ في 18 مارس 2022

يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس
في ميدان "علوم وتكنولوجيا" شعبة "هندسة صناعية" تخصص "هندسة صناعية"
لدى الجامعات والمراكز الجامعية

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى القانون رقم 99-05 المؤرخ في 18 ذي الحجة عام 1419 الموافق 4 أبريل سنة 1999 والمتضمن القانون التوجيهي للتعليم العالي، المعدل والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 21-281 المؤرخ في 26 ذي القعدة عام 1442 الموافق 7 يوليو سنة 2021 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة، المعدل،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 24 جمادى الثانية عام 1424 الموافق 23 غشت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 05-299 المؤرخ في 11 رجب عام 1426 الموافق 16 غشت 2005 الذي يحدد مهام المركز الجامعي والقواعد الخاصة بتنظيمه وسيره،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 08-265 المؤرخ في 17 شعبان عام 1429 الموافق 19 غشت سنة 2008 والمتضمن نظام الدراسات للحصول على شهادة الليسانس وشهادة الماستر وشهادة الدكتوراه،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 13-77 المؤرخ في 18 ربيع الأول عام 1434 الموافق 30 يناير سنة 2013 الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي،
- وبمقتضى القرار رقم 75 المؤرخ في 26 مارس 2012 والمتضمن إنشاء اللجنة البيداغوجية الوطنية للميدان ويحدد مهامها وتشكيلاتها وتنظيمها وسيرها،
- وبمقتضى القرار رقم 560 المؤرخ في 23 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا"، فرع "هندسة صناعية"،
- وبمقتضى القرار رقم 576 المؤرخ في 23 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم القاعدي المشترك لشهادات ليسانس ميدان "علوم وتكنولوجيا"، المعدل،
- وبمقتضى القرار رقم 770 المؤرخ في 26 جويلية 2016 والمتضمن تحديد مدونة الفروع لميدان "علوم وتكنولوجيا"، لنيل شهادة الليسانس وشهادة الماستر،
- وبناء على محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان "علوم وتكنولوجيا"، المنعقد بتاريخ 26 أبريل 2018 بجامعة سطيف 1،
- وبناء على محاضر اجتماعات اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان "علوم وتكنولوجيا"، المنعقدة بتاريخ 18، 22 و 25 أبريل 2021 بجامعة قسنطينة 1، البلدة 1 وهران 2،

يقرر ما يأتي:

- المادة الأولى: يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا"، شعبة "هندسة صناعية"، تخصص "هندسة صناعية"، طبقا لملحق هذا القرار.
- المادة 2: تلغى جميع أحكام القرار رقم 560 المؤرخ في 23 جويلية 2014 والقرار رقم 576 المؤرخ في 23 جويلية 2014 المعدل والمذكورين أعلاه.
- المادة 3: يكلف المدير العام للتعليم والتكوين ومدراء مؤسسات التعليم والتكوين العالين، كل فيما يخصه، بتطبيق هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

حرر بالجزائر، في

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

أ.د. عبد الباقي بن زيان



ملحق القرار رقم 334 المؤرخ في 08 مارس 2022

الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" شعبية "هندسة صناعية" تخصص "هندسة صناعية"

السداسي 1:

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			عدد الساعات	عدد الساعات	عنوان العنوان	وحدات التعليم
			تطبيقية	أعمال	موجهة				
امتحان									
60%	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	رياضيات 1	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.1 الأرصدة: 18 المعامل: 9	
60%	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	فيزياء 1		
60%	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	بنية المادة		
-	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	أعمال تطبيقية: فيزياء 1		
-	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	أعمال تطبيقية: كيمياء 1	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5	
60%	00سا55	30سا45	00سا1	-	30سا1	2	إعلام الي 1		
100%	00سا10	00سا15	-	-	00سا1	1	منهجية الكتابة		
100%	30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	المهن في مجال العلوم والتكنولوجيا 1	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت أس 1.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1	
100%	30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	بعد الآداب وأخلاقيات المهنة (الأسس)	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 1.1 الأرصدة: 2 المعامل: 2	
100%	30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	لغة أجنبية 1 (فرنسية و/أو إنجليزية)		
	00سا375	00سا375	30سا4	30سا4	00سا16	17	مجموع السداسي الأول		

* عمل إضافي عن طريق التشاور السداسي



الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس
في ميدان "علوم وتكنولوجيا" شعبة "هندسة صناعية" تخصص "هندسة صناعية"

السداسي 2:

نوع التقييم	نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			الساعات	النقاط	عنوان العنوان	وحدات التعليم
				تطبيقية	أعمال	موجهة				
امتحان	مراقبة مستمرة									
60%	40%	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6	رياضيات 2	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.2 الأرصدة: 18 المعامل: 9
60%	40%	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6	فيزياء 2	
60%	40%	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6	الديناميكا الحرارية	
-	100%	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية: فيزياء 2	
-	100%	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية: كيمياء 2	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.2 الأرصدة: 9 المعامل: 5
60%	40%	00سا55	30سا45	00سا1	-	30سا1	2	4	إعلام الي 2	
100%	-	00سا10	00سا15	-	-	00سا1	1	1	منهجية العرض	
100%	-	30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	1	المهن في مجال العلوم والتكنولوجيا 2	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 1.2 الأرصدة: 1 المعامل: 1
100%	-	00سا55	00سا45	-	-	00سا3	2	2	لغة أجنبية 2 (فرنسية و/أو إنجليزية)	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 1.2 الأرصدة: 2 المعامل: 2
		00سا375	00سا375	30سا4	30سا4	00سا16	17	30	مجموع السداسي الثاني	

* عمل إضافي عن طريق التشاور السداسي

الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس
في ميدان "علوم وتكنولوجيا" شعبة "هندسة صناعية" تخصص "هندسة صناعية"

السداسي 3:

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي السداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			عدد الساعات	عدد الوحدات	عنوان العنوان	وحدات التقييم
			أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس				
60%	30س82	30س67	-	30س1	30س3	3	6	رياضيات 3	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.1.1 الأرصدة: 10 المعامل: 5
60%	00س55	00س45	-	30س1	30س1	2	4	أمواج واهتزازات	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.1.2 الأرصدة: 8 المعامل: 4
60%	00س55	00س45	-	30س1	30س1	2	4	الكثرونيك أساسية 1	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت م 2.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
60%	00س55	00س45	-	30س1	30س1	2	4	كهر وتقنية أساسية 1	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت م 2.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
60%	00س55	00س45	-	30س1	30س1	2	4	إحصاء و احتمالات	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت م 2.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
-	30س27	30س22	30س1	-	-	1	2	إعلام الي 3	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت م 2.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
-	30س27	30س22	30س1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية الكثرونيك 1 الكثر وتقنية 1	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت م 2.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
-	00س10	00س15	00س1	-	-	1	1	أعمال تطبيقية أمواج و اهتزازات	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت م 2.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
100%	30س2	30س22	-	-	30س1	1	1	تطورات جديدة في مجال الهندسة الكهربائية	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت م 2.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
100%	30س2	30س22	-	-	30س1	1	1	طاقة وبيئة	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت م 2.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
100%	30س2	30س22	-	-	30س1	1	1	لغة إنجليزية تقنية	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت م 2.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
	00س375	00س375	00س4	30س7	30س13	17	30	مجموع السداسي الثالث	

أخرى * : عمل إضافي سداسي عن طريق التشاور



ملحق القرار رقم 334 المؤرخ في 9 8 مارس 2022

الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس
في ميدان "علوم وتكنولوجيا" شعبة "هندسة صناعية" تخصص "هندسة صناعية"

السداسي 4:

نوع التقييم	نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي	الحجم الساعي الأسبوعي			عدد الساعات	عدد الساعات	عدد الساعات	وحدات التعليم
				تطبيقية	أعمال	موجهة				
امتحان	مراقبة مستمرة									
60%	40%	30سا82	30سا67	-	30سا1	30سا00	3	6	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت اس 2.2.1 الارصددة: 10 المعامل: 5	
60%	40%	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا0	2	4	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت اس 2.2.2 الارصددة: 8 المعامل: 4	
60%	40%	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا0	2	4	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت اس 2.2.2 الارصددة: 8 المعامل: 4	
60%	40%	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا0	2	4	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت اس 2.2.2 الارصددة: 8 المعامل: 4	
60%	40%	30سا37	30سا37	-	00سا1	30سا0	2	3	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 2.2 الارصددة: 9 المعامل: 5	
-	100%	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 2.2 الارصددة: 9 المعامل: 5	
-	100%	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 2.2 الارصددة: 9 المعامل: 5	
-	100%	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 2.2 الارصددة: 9 المعامل: 5	
100%	-	30سا2	30سا22	-	-	30سا0	1	1	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت اس 2.2 الارصددة: 2 المعامل: 2	
100%	-	30سا2	30سا22	-	-	30سا0	1	1	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت اس 2.2 الارصددة: 2 المعامل: 2	
100%	-	30سا2	30سا22	-	-	30سا0	1	1	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 2.2 الارصددة: 1 المعامل: 1	
		00سا375	00سا375	30سا4	00سا7	30سا13	17	30	مجموع السداسي الرابع	

أخرى * : عمل إضافي سداسي عن طريق التشاور

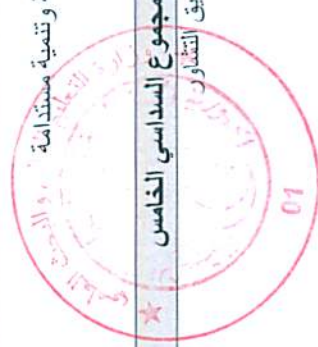
ملحق القرار رقم 334 المؤرخ في 18 مارس 2022

الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" شعبة "هندسة صناعية" تخصص "هندسة صناعية"

السداسي 5:

نوع التقييم	مراقبة مستمرة	مراقبة امتحان	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي				عدد الساعات	عدد الوحدات	عنوان العنوان	وحدات التعليم
					أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	أعمال دروس	تصميم				
60%	40%	00سا55	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	صيانة وسلامة التشغيل	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 3.1.1 الأرصدة: 10 المعامل: 5	
60%	40%	30سا82	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6	أتمتة صناعية	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 3.1.2 الأرصدة: 8 المعامل: 4	
60%	40%	00سا55	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	تحسين وقياس العمل	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 3.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5	
60%	40%	00سا55	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	طرائق الإعداد والتصنيع	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت أس 3.1 الأرصدة: 2 المعامل: 2	
60%	40%	30سا37	30سا37	30سا37	00سا1	30سا1	30سا1	2	3	تصميم بمساعدة الكمبيوتر	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أف 3.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1	
-	100%	30سا27	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية : أتمتة صناعي	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 3.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1	
-	100%	30سا27	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية : صيانة وسلامة التشغيل	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 3.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1	
-	100%	30سا27	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية : تحسين وقياس العمل	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 3.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1	
100%	-	30سا2	30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	1	مدخل لنظام المعلومات	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 3.1 الأرصدة: 2 المعامل: 2	
100%	-	30سا2	30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	1	نمذجة الشركة	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أف 3.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1	
100%	-	30سا2	30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	1	بيئة وتنمية مستدامة	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أف 3.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1	
		00سا375	00سا375	00سا375	30سا5	00سا6	30سا13	17	30	مجموع السداسي الخامس		

أخرى * : عمل إضافي سداسي عن طريق التنازل



98 مارس 2022

ملحق القرار رقم 334 المؤرخ في

الذي يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس
في ميدان " علوم وتكنولوجيا " شعبية " هندسة صناعية " تخصص " هندسة صناعية "

السداسي 6:

نوع التقييم	مراقبة مستمرة	مراقبة امتحان	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			عدد الساعات	عدد الساعات	عدد الساعات	عنوان العنوان	وحدات التعليم
					أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس					
60%	40%	60%	00سا55	00سا45	-	30سا	30سا	2	4	تسيير الإنتاج و التدفق	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت اس 3.2.1 الارصدة:10 المعامل:5	
60%	40%	60%	00سا55	00سا45	-	30سا	30سا	2	4	شبكات وقاعدة البيانات		
100%	-	100%	30سا27	30سا22	-	-	30سا	1	2	ادارة المشاريع		
60%	40%	60%	00سا55	00سا45	-	30سا	30سا	2	4	سلسلة القياس	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت اس 3.2.2 الارصدة:8 المعامل:4	
60%	40%	60%	00سا55	00سا45	-	30سا	30سا	2	4	مدخل لوحدات التحكم الصناعية القابلة للبرمجة		
-	100%	-	00سا55	00سا45	30سا	-	-	2	4	مشروع نهاية الطور الدراسي		
-	100%	-	30سا27	30سا22	30سا	-	-	1	2	أعمال تطبيقية وحدات التحكم الصناعية القابلة للبرمجة	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 3.2 الارصدة: 9 المعامل: 5	
-	100%	-	30سا27	30سا22	30سا	-	-	1	2	أعمال تطبيقية شبكات وقاعدة البيانات		
-	100%	-	00سا10	00سا15	30سا	-	-	1	1	أعمال تطبيقية في سلسلة القياس		
100%	-	100%	30سا2	30سا22	-	-	30سا	1	1	تسيير مالي و تقني	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت اس 3.2 الارصدة: 2 المعامل: 2	
100%	-	100%	30سا2	30سا22	-	-	30سا	1	1	بيئة العمل الصناعية		
100%	-	100%	30سا2	30سا22	-	-	30سا	1	1	المقاولاتية وتسيير المؤسسة المالية والصحة البيئية	وحدة تعليم أجنبية الرمز: وت أف 3.2 الارصدة:1 المعامل: 1	
			00سا375	00سا375	00سا7	00سا6	00سا12	17	30	مجموع السداسي السادس		

أخرى * : عمل إضافي سداسي عن طريق التناوب

مجموع السداسي السادس

01

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Arrêté n°334 du 08 MARS 2022

**Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans
le domaine « Sciences et Technologies » filière « Génie industriel »
spécialité « Génie industriel »
au sein des universités et centres universitaires**

Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique,

- Vu la loi n°99-05 du 18 Dhou El Hidja 1419 correspondant au 4 avril 1999, modifiée et complétée, portant loi d'orientation sur l'enseignement supérieur ;
- Vu le décret présidentiel n°21-281 du 26 Dhou El Kaada 1442 correspondant au 7 juillet 2021, modifié, portant nomination des membres du Gouvernement ;
- Vu le décret exécutif n°03-279 du 24 Joumada Ethania 1424 correspondant au 23 août 2003, modifié et complété, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université ;
- Vu le décret exécutif n°05-299 du 11 Rajab 1426 correspondant au 16 août 2005, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement du centre universitaire ;
- Vu le décret exécutif n°08-265 du 17 Chaâbane 1429 correspondant au 19 août 2008, portant régime des études en vue de l'obtention du diplôme de licence, du diplôme de master et du diplôme de doctorat ;
- Vu le décret exécutif n°13-77 du 18 Rabie El Aouel 1434 correspondant au 30 janvier 2013, fixant les attributions du ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique ;
- Vu l'arrêté n°75 du 26 mars 2012, portant création, mission, composition, organisation et fonctionnement du Comité Pédagogique National de Domaine ;
- Vu l'arrêté n°560 du 23 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Génie industriel»;
- Vu l'arrêté n°576 du 23 juillet 2014, modifié, fixant le programme des enseignements du socle commun de licences du domaine « Sciences et Technologies»;
- Vu l'arrêté n°770 du 26 juillet 2016, fixant la nomenclature des filières du domaine « Sciences et Technologies » en vue de l'obtention des diplômes de licence et de master ;
- Vu le procès-verbal de la réunion du Comité Pédagogique National du Domaine « Sciences et Technologies », tenue le 26 avril 2018 à l'université de Sétif 1 ;
- Vu les procès-verbaux des réunions du Comité Pédagogique National du Domaine « Sciences et Technologies », tenues les 18, 22 et 25 avril 2021 respectivement à l'université de Constantine 1, Blida 1 et Oran 2 ;

ARRETE:

Article 1^{er} : Le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de licence dans le domaine « Sciences et Technologies », filière « Génie industriel », spécialité «Génie industriel», est fixé conformément à l'annexe du présent arrêté.

Art.2 : Toutes les dispositions de l'arrêté n°560 du 23 juillet 2014 et de l'arrêté n°576 du 23 juillet 2014 modifié, susvisés, sont abrogées.

Art. 3 : Le Directeur Général des Enseignements et de la Formation et les Chefs d'établissements d'enseignement et de formation supérieurs, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté qui sera publié au bulletin officiel de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Fait à Alger, le

**Le Ministre de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique**

Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences et Technologies » filière « Génie industriel » spécialité « Génie industriel »

Semestre 1 :

Unités d'enseignement	Intitulés des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.1 Crédits : 18 Coefficients : 9	Mathématiques 1	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	40%	60%
	Physique 1	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	40%	60%
	Structure de la matière	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Physique 1	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Chimie 1	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	Informatique 1	4	2	1h30	-	1h30	45h00	55h00	40%	60%
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Méthodologie de la rédaction	1	1	1h00	-	-	15h00	10h00	-	100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Les métiers en Sciences et Technologies 1	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
	Dimension éthique et déontologique (les fondamentaux)	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
	Langue étrangère 1 (Français ou anglais)	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
Total Semestre 1		30	17	16h00	4h30	4h30	375h00	375h00		

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC* = Contrôle continu.

Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences et Technologies » filière « Génie industriel » spécialité « Génie industriel »

Semestre 2 :

Unités d'enseignement	Intitulés des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.2 Crédits : 18 Coefficients : 9	Mathématiques 2	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	40%	60%
	Physique 2	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	40%	60%
	Thermodynamique	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Physique 2	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Chimie 2	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	Informatique 2	4	2	1h30	-	1h30	45h00	55h00	40%	60%
	Méthodologie de la présentation	1	1	1h00	-	-	15h00	10h00	-	100%
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Les métiers en Sciences et Technologies 2	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Langue étrangère 2 (Français et/ou Anglais)	2	2	3h00	-	-	45h00	5h00	-	100%
Total Semestre 2		30	17	16h00	4h30	4h30	375h00	375h00		

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC* = Contrôle continu.

Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences et Technologies » filière « Génie industriel » spécialité « Génie industriel »

Semestre 4 :

Unités d'enseignement	Intitulés des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (14 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Gestion industrielle	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Logique combinatoire et séquentielle	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Recherche opérationnelle	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Management de projet	3	2	1h30	1h00	-	37h30	37h30	40%	60%
	TP Logique combinatoire et séquentielle	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Recherche opérationnelle	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Méthodes numériques	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Economie de l'entreprise	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
	Droit de l'entreprise	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression d'information et de communication	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
Total Semestre 4		30	17	13h30	7h00	4h30	375h00	375h00		

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC = Contrôle continu.

Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences et Technologies » filière « Génie industriel » spécialité « Génie industriel »

Semestre 5 :

Unités d'enseignement	Intitulés des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Maintenance et sûreté de fonctionnement	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Automatique industrielle	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Optimisation et mesure du travail	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Procédés d'élaboration et de fabrication	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Conception assistée par Ordinateur	3	2	1h30	-	1h00	37h30	37h30	40%	60%
	TP Automatique industrielle	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Maintenance et sûreté de fonctionnement	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Optimisation et mesure du travail	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Introduction au système d'information	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Modélisation d'entreprise	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
	Environnement et développement durable	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
Total Semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00	375h00		

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC = Contrôle continu.

Fixant le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine « Sciences et Technologies » filière « Génie industriel » spécialité « Génie industriel »

Semestre 6 :

Unités d'enseignement	Intitulés des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Gestion de production et de flux	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Réseaux et Base de données	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Conduite de Projets	2	1	1h30	-	-	22h30	27h30	-	100%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Chaines de mesure	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Introduction aux Automates programmables industriels	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Projet de Fin de Cycle	4	2	-	-	3h00	45h00	55h00	100%	-
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Automate programmable industriel	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Réseau et base de données	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Chaines de mesure	1	1	-	-	1h00	15h00	10h00	100%	-
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Gestion financière et technique	1	1	1h30	-	-	22h30	5h00	-	100%
	Ergonomie en milieu industriel	1	1	1h30	-	-	22h30	5h00	-	100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Entrepreneuriat et management d'entreprise	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
	Total Semestre 6	30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00	-	-

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC = Contrôle continu.