

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 346 المؤرخ في 08 مارس 2022

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

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى القانون رقم 05-99 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 وتشكيلتها وتنظيمها وسيرها،
- وبمقتضى القرار رقم 554 المؤرخ في 23 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا"، فرع "إلكترونيك"،
- 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 ووهران 2،

يقرر ما يأتي:

- المادة الأولى: يحدد برنامج التعليم لنيل شهادة الليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا"، شعبة "إلكترونيك"، تخصص "إلكترونيك"، طبقا لملاحق هذا القرار.
- المادة 2: تلغى جميع أحكام والقرار رقم 554 المؤرخ في 23 جويلية 2014 و القرار رقم 554 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



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

السداسي 1:

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي السداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			الساعات	الساعات	عنوان المواد	وحدات التعليم
			تطبيقية	أعمال	موجهة				
امتحان	60%	30س82	-	30س1	00س3	3	6	رياضيات 1	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.1 الأرصدة: 18 المعامل: 9
	60%	30س82	-	30س1	00س3	3	6	فيزياء 1	
	60%	30س82	-	30س1	00س3	3	6	بنية المادة	
	-	30س27	30س1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية: فيزياء 1	
	-	30س27	30س1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية: كيمياء 1	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.1 الأرصدة: 9 المعامل: 5
	60%	00س55	00س1	-	30س1	2	4	إعلام الي 1	
	100%	00س10	-	-	00س1	1	1	منهجية الكتابة	
	100%	30س2	-	-	30س1	1	1	المهن في مجال العلوم والتكنولوجيا 1	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 1.1 الأرصدة: 1 المعامل: 1
	100%	30س2	-	-	30س1	1	1	بعد الآداب وأخلاقيات المهنة (الأسس)	وحدة تعليم أقبية الرمز: وت أف 1.1 الأرصدة: 2 المعامل: 2
	100%	30س2	-	-	30س1	1	1	لغة أجنبية 1 (فرنسية و/أو إنجليزية)	
		00س375	30س4	30س4	00س16	17	30	مجموع السداسي الأول	

\* عمل إضافي عن طريق التشاور السداسي



ملحق القرار رقم 346 المؤرخ في 08 مارس 2022

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

السداسي 2:

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			عدد ساعات	عدد دروس	عنوان المواد	وحدات التعليم
			تطبيقية أعمال	أعمال موجهة	دروس				
امتحان									
60%	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	رياضيات 2	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 1.2 الأرصدة: 18 المعامل: 9	
60%	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	فيزياء 2		
60%	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	الديناميكا الحرارية		
-	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	أعمال تطبيقية: فيزياء 2	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 1.2 الأرصدة: 9 المعامل: 5	
-	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	أعمال تطبيقية: كيمياء 2		
60%	00سا55	00سا45	00سا1	-	30سا1	2	إعلام الي 2		
100%	00سا10	00سا15	-	-	00سا1	1	منهجية العرض		
100%	30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	المهن في مجال العلوم والتكنولوجيا 2	وحدة تعليم إستكشافية الرمز: وت إس 1.2 الأرصدة: 1 المعامل: 1	
100%	00سا5	00سا45	-	-	00سا3	2	لغة أجنبية 2 (فرنسية و/أو إنجليزية)	وحدة تعليم أيقية الرمز: وت أف 1.2 الأرصدة: 2 المعامل: 2	
	00سا375	00سا375	30سا4	30سا4	00سا16	17	مجموع السداسي الثاني		

\* عمل إضافي عن طريق التشاور السداسي

ملحق القرار رقم 346 المؤرخ في

18 مارس 2022

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

السداسي 3:

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعاً)	الحجم الساعي الأسبوعي			عدد الدروس	عدد الساعات	عنوان المواد	وحدات التعليم
			تطبيقية	أعمال	موجهة				
امتحان	30س82	30س67	-	30س1	30س3	3	6	رياضيات 3	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.1.1 الارصددة: 10 المعامل: 5
60%	00س55	00س45	-	30س1	30س1	2	4	أمواج واهتزازات	
60%	00س55	00س45	-	30س1	30س1	2	4	الكمتر ونيك أساسية 1	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.1.2 الارصددة: 8 المعامل: 4
60%	00س55	00س45	-	30س1	30س1	2	4	كهر وتقنية أساسية 1	
60%	00س55	00س45	-	30س1	30س1	2	4	إحصاء واحتمالات	
-	30س27	30س22	30س1	-	-	1	2	إعلام آلي 3	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 2.1 الارصددة: 9 المعامل: 5
-	30س27	30س22	30س1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية الكمتر ونيك 1 أكثر وتقنية 1	
-	00س10	00س15	00س1	-	-	1	1	أعمال تطبيقية أمواج واهتزازات	
100%	30س2	30س22	-	-	30س1	1	1	تطور ات جديدة في مجال الهندسة الكهربائية	وحدة تعليم إستكشافية الرمز: وت أس 2.1 الارصددة: 2 المعامل: 2
100%	30س2	30س22	-	-	30س1	1	1	طاقة وبيئة	
100%	30س2	30س22	-	-	30س1	1	1	لغة إنجليزية تقنية	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 2.1 الارصددة: 1 المعامل: 1
	00س375	00س375	00س4	30س7	30س13	17	30	مجموع السداسي الثالث	

أخرى \* : عمل إضافي سداسي عن طريق التشاور

01



ملحق القرار رقم 346 المؤرخ في 18 مارس 2022

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

السداسي 4:

نوع التقييم	مراقبة مستمرة	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			عدد الدروس	عدد الساعات	عدد الساعات	عدد الساعات	عنوان المواد	وحدات التعليم
				تطبيقية	أعمال	موجهة						
60%	40%	30سا82	30سا67	-	30سا1	30سا3	3	6	الكتر ونيك أساسية 2	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.2.1 10:الارصددة: 5:المعامل:		
60%	40%	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	منطق توافقي وتسلسلي	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.2.2 8:الارصددة: 4:المعامل:		
60%	40%	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	طرق رقمية	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.2.2 8:الارصددة: 4:المعامل:		
60%	40%	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	نظرية الإشارة	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 2.2.2 8:الارصددة: 4:المعامل:		
60%	40%	30سا37	30سا37	30سا1	-	30سا1	2	3	قياسات كهربائية والكتر ونية	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 2.2 9:الارصددة: 5:المعامل:		
-	100%	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية: الكتر ونيك أساسية 2			
-	100%	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية: منطق توافقي وتسلسلي			
-	100%	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية: طرق رقمية			
100%	-	30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	1	تكنولوجيا المكونات الإلكترونية 1	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت أس 2.2 2:الارصددة: 2:المعامل:		
100%	-	30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	1	مدخل الى فيزياء المكونات الإلكترونية	وحدة تعليم أفضية الرمز: وت أف 2.2 1:الارصددة: 1:المعامل:		
100%	-	30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	1	تقنيات التعبير، الإعلام والاتصال			
		00سا375	00سا375	30سا5	00سا6	30سا13	17	30	مجموع السداسي الرابع			

أخرى \* : عمل إضافي سداسي عن طريق المشاور



ملحق القرار رقم 346 المؤرخ في 18 مارس 2022

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

السداسي 5:

نوع التقييم	نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			عدد الدروس	عدد الوحدات	عدد الساعات	عنوان المواد	وحدات التعليم
				تطبيقية	أعمال	موجهة					
60%	امتحان	30سا82	30سا67	-	30سا1	30سا3	3	6	أنظمة مستعملة للمعالج الدقيق	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 3.1.1 10 الارصدة: 5: المعامل	
60%		00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	وظائف الكترونية	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 3.1.2 8 الارصدة: 4: المعامل	
60%		00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	معالجة الإشارة		
60%		00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	شبكات محلية للإعلام الآلي		
-		30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية: أنظمة مستعملة للمعالج الدقيق	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 3.1 9 الارصدة: 5: المعامل	
-		30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية: الوظائف الاكترونية		
-		30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية: شبكات محلية للإعلام الآلي		
60%		30سا37	30سا37	00سا1	-	30سا1	2	3	مدخل إلى تصميم وانجاز مشاريع إلكترونية		
100%		30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	1	تكنولوجيا المكونات الإلكترونية 2	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت أس 3.1 2 الارصدة: 2: المعامل	
100%		30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	1	تكنولوجيا وتصنيع الشرائح الاكترونية		
100%		30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	1	هوانيات وانتشار الموجات	وحدة تعليم أقتية الرمز: وت أف 3.1 1 الارصدة: 1: المعامل	
		00سا375	00سا375	30سا5	00سا6	30سا13	17	30	مجموع السداسي الخامس		

أخرى \* : عمل إضافي سداسي عن طريق التشاور



ملحق القرار رقم 346 المؤرخ في 18 مله 2022

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

السداسي 6:

نوع التقييم	أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 اسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			عدد الساعات	عدد الساعات	عدد الساعات	عنوان المواد	وحدات التعليم
			تطبيقية	أعمال	موجهة					
60%	30سا82	30سا67	-	30سا1	00سا3	3	6	تحكم وتنظيم	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 3.2.1 الأرصدة: 10 المعامل: 5	
60%	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	مجسات وأجهزة القياس	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 3.2.2 الأرصدة: 8 المعامل: 4	
60%	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	إلكترونيك الاستطاعات	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 3.2 الأرصدة: 9 المعامل: 5	
60%	00سا55	00سا45	-	30سا1	30سا1	2	4	إلكترونيك النبضات	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت أس 3.2 الأرصدة: 2 المعامل: 2	
-	00سا55	00سا45	00سا3	-	-	2	4	مشروع نهاية الطور الدراسي	وحدة تعليم أفضية الرمز: وت أف 3.2 الأرصدة: 1 المعامل: 1	
-	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية: تحكم وتنظيم		
-	30سا27	30سا22	30سا1	-	-	1	2	أعمال تطبيقية: مجسات وأجهزة القياس		
-	00سا10	00سا15	00سا1	-	-	1	1	أعمال تطبيقية: إلكترونيك الاستطاعات ونبضات		
100 %	00سا5	00سا45	-	-	00سا3	2	2	مكونات الكتر ونية ضوئية		
100 %	30سا2	30سا22	-	-	30سا1	1	1	المقاو لآتية وتسير المؤسسية		
	00سا375	00سا375	00سا7	00سا6	00سا12	17	30	مجموع السداسي السادس		

أخرى \* : عمل إضافي سداسي عن طريق التشاور





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

Arrêté n°346 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 « Electronique » spécialité « Electronique » 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°554 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 «Electronique»;
- 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<sup>er</sup> :** Le programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de licence dans le domaine « Sciences et Technologies », filière « Electronique », spécialité «Electronique», est fixé conformément à l'annexe du présent arrêté.

**Art.2 :** Toutes les dispositions de l'arrêté n°554 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 « Electronique »  
Spécialité « Electronique »

## 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%
	Les métiers en Sciences et Technologies 1	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
	Dimension éthique et déontologique (les fondements)	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Langue étrangère 1 (Français ou anglais)	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
	<b>Total Semestre 1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>16h00</b>	<b>4h30</b>	<b>4h30</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		

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 « Electronique »  
Spécialité « Electronique »

Semestre 2 :

Unités d'enseignement	Intitulés des matières	Credits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.2 Credits : 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 Credits : 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 Credits : 1 Coefficients : 1	Les métiers en Sciences et Technologies 2	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
UE Transversale Code : UET 1.2 Credits : 2 Coefficients : 2	Langue étrangère 2 (Français et/ou Anglais)	2	2	3h00	-	-	45h00	5h00	-	100%
<b>Total Semestre 2</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>16h00</b>	<b>4h30</b>	<b>4h30</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		

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 « Electronique »  
Spécialité « Electronique »

Semestre 3 :

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 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Mathématiques 3	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Ondes et vibrations	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Electronique fondamentale 1	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Electrotechnique fondamentale 1	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Informatique 3	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	TP Electronique 1 et électrotechnique 1	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	TP Ondes et vibrations	1	1	-	-	1h00	15h00	10h00	100%	-
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Etat de l'art du génie électrique	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Energies et environnement	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
<b>Total Semestre 3</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13h30</b>	<b>7h30</b>	<b>4h00</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		

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



Annexe de l'arrêté n° 346 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 « Electronique »  
Spécialité « Electronique »

Semestre 4 :

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 2.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Electronique fondamentale 2	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	40%	60%
	Logique combinatoire et séquentielle	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Théorie du signal	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Mesures électriques et électroniques	3	2	1h30	-	1h30	37h30	37h30	40%	60%
	TP Electronique fondamentale 2	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Logique combinatoire et séquentielle	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	Technologies des composants électroniques 1	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
	Eléments de physique des composants électroniques	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%
	<b>Total Semestre 4</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13h30</b>	<b>6h00</b>	<b>5h30</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		

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 « Electronique »  
Spécialité « Electronique »

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	Systèmes à microprocesseurs	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	40%	60%
	Fonctions de l'électronique	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Traitement du signal	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Réseaux informatiques locaux	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Systèmes à microprocesseurs	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Fonctions de l'électronique	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Signal et réseaux locaux	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	Travaux avant-projet	3	2	1h30	-	1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Technologies des composants électroniques 2	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
	Technologie et fabrication des circuits intégrés	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Propagation d'ondes et antennes	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
	<b>Total Semestre 5</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13h30</b>	<b>6h00</b>	<b>5h30</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		

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 « Electronique»  
Spécialité « Electronique»

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	Asservissements et régulation	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Capteurs et instrumentation	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Electronique de puissance	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Electronique des impulsions	4	2	1h30	1h30	-	45h00	55h00	40%	60%
	Projet de fin de cycle	4	2	-	-	3h00	45h00	55h00	100%	-
	TP Asservissements et régulation	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Capteurs et instrumentation	2	1	-	-	1h30	22h30	27h30	100%	-
	TP Electronique de puissance et impulsions	1	1	-	-	1h00	15h00	10h00	100%	-
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Dispositifs optoélectroniques	2	2	3h00	-	-	45h00	5h00	-	100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Entrepreneuriat et management d'entreprise	1	1	1h30	-	-	22h30	2h30	-	100%
<b>Total Semestre 6</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>12h00</b>	<b>6h00</b>	<b>7h00</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		

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