

ترميز التخصص: C.L.F2.S6.11

ترميزات المهن المتاحة لهذا التخصص :

**C 1301, C 1503, C 2300, M 1202, O 1202, O 1401, O 1402**

البطاقة التعريفية بالتخصص: كيمياء فيزيائية

المستوى: ليسانس.

الميدان: علوم المادة.

الشعبة: كيمياء.

الاختصاص: كيمياء فيزيائية.

### 1- مكان التكوين

الكلية: علوم المادة

القسم: الكيمياء

مرجع قرار التأهيل: رقم 970 المؤرخ في 2016/08/09.

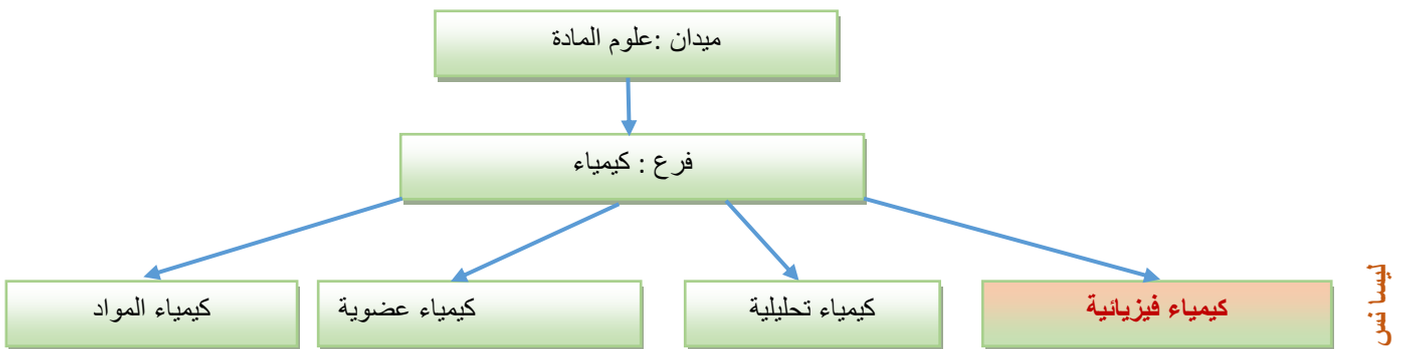
### 2- المشاركون الآخرون :

الشركاء من المؤسسات الجامعية الأخرى: /

المؤسسات والشركاء الاجتماعيون والاقتصاديون الآخرون: /

الشركاء الدوليون الأجانب: /

### 3- التنظيم العام للتكوين: مكانة المشروع



### 4- مضمون التكوين وسياقاته:

ليسانس كيمياء فيزيائية هي سنة من التخصص. يقدم تكويننا قوياً يوفر المعرفة الأساسية في الديناميكا الحرارية للمحاليل، الحركية الكيميائية للتفاعلات، الكيمياء الكهربائية، التحليل الطيفي للجزيئات، علم البلورات وكذا علم الكمبيوتر للكيمياء. يهبط هذا التكوين الأكاديمي الطالب للوصول إلى درجة الماجستير الأكاديمي في الكيمياء الفيزيائية أو تخصصات مشابهة.

## 5- أهداف التكوين:

- هذا التكوين هو تكوين متخصص يسمح للطلاب بالتوجيه التدريجي في مجال الكيمياء الفيزيائية.
- أول فصلين دراسيين (S1 و S2)، المشتركين في التكوين "علوم المواد"، يقدمان للطلاب تكوينًا أساسيًا في الكيمياء والفيزياء والرياضيات. في نهاية الفصل الدراسي الثاني يختار الطالب بين مسار الكيمياء والفيزياء.
- بعد أن اختار الطالب الكيمياء، يواصل تكوينه في الكيمياء خلال الفصلين الثالث والرابع (الكيمياء العضوية، الكيمياء المعدنية، تقنيات التحليل، الكيمياء التحليلية، كيمياء الكم، الديناميكا الحرارية، الكيمياء غير العضوية).
- خلال الفصلين الخامس والسادس، يتلقى الطالب دراسات متعمقة في مجال الكيمياء الفيزيائية.

## 6- المهارات المستهدفة من التكوين:

- سيكون لدى حامل شهادة الكيمياء الفيزيائية المهارات اللازمة لمواصلة درجة الماجستير الأكاديمية في نفس القطاع.
- سيكون لدى الطلاب المكونين مهارات تسمح لهم بالاندماج في مخابر البحث أو الصناعة.

## 7- الإمكانيات المحلية، الجهوية والوطنية لقابلية التوظيف:

- يسمح هذا التكوين الأكاديمي للخريج بمواصلة دراسته في الجامعة لمدة عامين آخرين، بعد هذين العامين، يمكنه الاختيار بين مسار البحث أو الاندماج في الحياة المهنية.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 910 المؤرخ في 09 اوت 2016

يتضمن تأهيل الليسانس المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2016-2017  
بجامعة باتنة 1

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 15-125 المؤرخ في 25 رجب عام 1436 الموافق 14 مايو سنة 2015 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة، المعدل،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 89-136 المؤرخ في 29 ذي الحجة عام 1409 الموافق 1 غشت سنة 1989 والمتضمن إنشاء جامعة باتنة المعدل والمتمم،
- 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 الليسانس 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 167 المؤرخ في 13 أبريل سنة 2015 والمتضمن إنشاء اللجنة الوطنية للتأهيل وتشكيلتها وصلاحياتها وسيرها،
- بناء على محضر اجتماع اللجنة الوطنية للتأهيل بتاريخ 21 جويلية 2016.

يقرر

المادة الأولى: تؤهل الليسانس المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2016-2017 بجامعة باتنة 1، طبقا لملاحق هذا القرار.

المادة 2: يكلف المدير العام للتعليم والتكوين العالين ومدير جامعة باتنة 1، كل فيما يخصه بتطبيق هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالي والبحث العلمي.

حرر بالجزائر في:.....

وزير التعليم العالي والبحث العلمي  
وزير التعليم العالي والبحث العلمي

ط ص  
الأستاذ: طاهر حجار



ملحق:  
تأهيل الليسانس  
جامعة باتنة 1  
السنة الجامعية 2016-2017

الميدان	الفرع	تخصص	طبيعة
علوم المادّة	كيمياء	كيمياء المواد	أ
		كيمياء فيزيائية	أ
فنون	فنون العرض	فنون درامية	أ

