

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Canevas de mise en conformité

OFFRE DE FORMATION L.M.D.

LICENCE ACADEMIQUE

2017 - 2018

Etablissement	Faculté / Institut	Département
Université Chadli Benjedid	Sciences de la nature et de la vie	Biologie

Domaine	Filière	Spécialité
Sciences de la Nature et de la Vie	Ecologie et Environnement	Ecologie et Environnement

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

نموذج مطابقة

عرض تكوين
ل. م. د.

ليسانس أكاديمية

2017 - 2018

القسم	الكلية / المعهد	المؤسسة
بيولوجيا	علوم الطبيعة والحياة	جامعة الشاذلي بن جديد- الطارف

التخصص	الفرع	الميدان
علم البيئة والمحيط	علم البيئة والمحيط	علوم الطبيعة والحياة

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

2015

قرار رقم 1582 المؤرخ في

يعدّل ملحق القرار رقم 759 المؤرخ في 05 أوت 2015
المتضمن مطابقة التكوينات في الليسانس المؤهلة
بعنوان جامعة الطارف
في ميدان " علوم الطبيعة والحياة "

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى 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 12-242 المؤرخ في 14 رجب عام 1433 الموافق 4 يونيو سنة 2012 المتضمن إنشاء جامعة الطارف،
- 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 759 المؤرخ في 05 أوت 2015 والمتضمن مطابقة التكوينات في الليسانس المؤهلة بعنوان جامعة الطارف في ميدان " علوم الطبيعة والحياة ".
- وبناء على محضر الاجتماع للجنة البيداغوجية الوطنية لميدان «علوم الطبيعة والحياة» المتضمن تحديث مدونة الفروع لميدان «علوم الطبيعة والحياة» و إنشاء مراجع برامج التعليم القاعدي المشترك للفروع الجديدة، المنعقد بجامعة بجاية بتاريخ 13-14 مارس 2016.
- وبناء على محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان "علوم الطبيعة والحياة"، المتضمن دراسة مطابقة تكوينات الليسانس المعروضة من طرف المؤسسات الجامعية، مع مرجع اللجنة البيداغوجية الوطنية للميدان، المنعقد بجامعة بومرداس بتاريخ 22 23 أبريل 2015.

يقدر

المادة الأولى: يهدف هذا القرار إلى تعديل ملحق القرار رقم 759 المؤرخ في 05 أوت 2015 والمتضمن مطابقة التكوينات في الليسانس المؤهلة بعنوان جامعة الطارف في ميدان " علوم الطبيعة والحياة ".

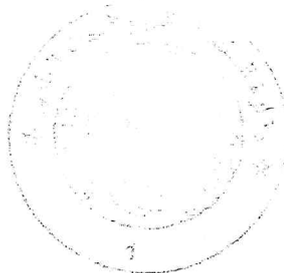
المادة 2 : يعدّل ملحق القرار رقم 759 المؤرخ في 05 أوت 2015، طبقاً لملحق هذا القرار:

المادة 3: يكلف المدير العام للتعليم والتكوين العالين وسيد جامعة الطارف، كل فيما يخصه بتطبيق هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالي والبحث العلمي.

حرر بالجزائر في:

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

طاهر حجار
الأستاذ: طاهر حجار



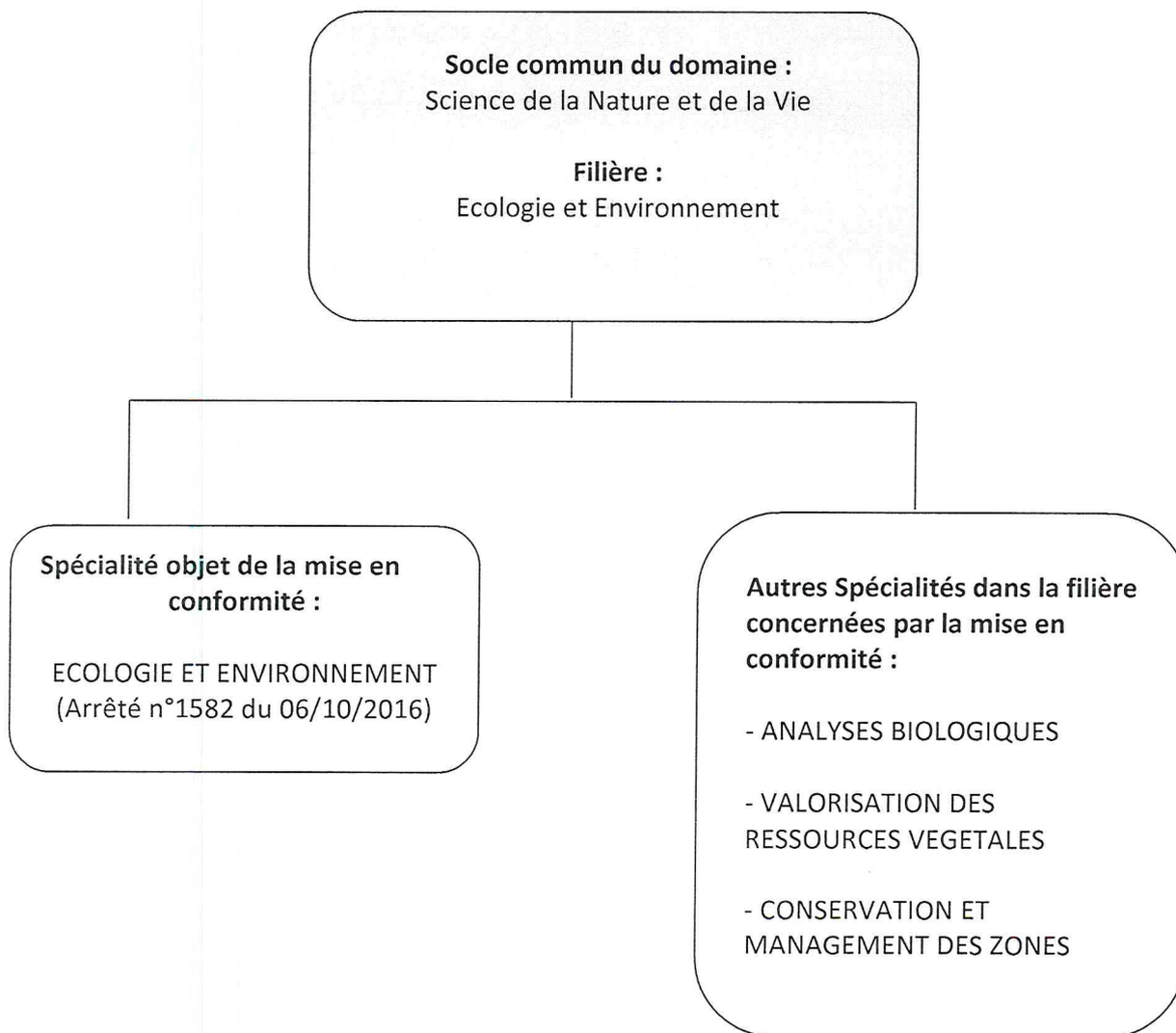
ملحق :
مطابقة التكوينات في الليسانس المؤهلة
بعنوان جامعة الطارف
في ميدان " علوم الطبيعة والحياة "

الميدان	الفرع	التخصص	طبيعة
علوم الطبيعة والحياة	علم الأحياء المائية البحرية والقارية	تربية الأحياء المائية والأسماك	أ
		علم الأحياء و علم البيئة للبيئات المائية	أ
		الثروة السمكية	أ
	علوم فلاحية	علم النباتات	أ
	علوم بيولوجية	بيولوجيا وفيزيولوجيا نباتية	أ
		علم التسمم	أ
	بيئة ومحيط	بيئة ومحيط	أ
		زراعة وبيئة	أ
	علوم الغذاء	تكنولوجيا الأغذية ومراقبة النوعية	أ

3 – Contexte et objectifs de la formation

A – Organisation générale de la formation : position du projet (Champ obligatoire)

Si plusieurs licences sont proposées ou déjà prises en charge au niveau de l'établissement (même équipe de formation ou d'autres équipes de formation), indiquer dans le schéma suivant, la position de ce projet par rapport aux autres parcours.



B - Objectifs de la formation

L'objectif de la licence "Ecologie et Environnement" est d'offrir une formation sur la dynamique des systèmes écologiques et l'action des facteurs environnementaux. Il s'agit de donner une qualification et une description approfondie aux étudiants sur la structuration et le fonctionnement des communautés et des écosystèmes, et sur la place du vivant dans la problématique de l'environnement en leur offrant une solide formation théorique, méthodologique et pratique en sciences de l'écologie leur permettant d'utiliser avec pertinence et sens critique l'ensemble des concepts et méthodes qui nourrissent aujourd'hui les sciences de l'écologie et de l'environnement. Les compétences acquises permettront aux étudiants de s'orienter vers la recherche scientifique. Cette formation poursuit deux objectifs principaux:

- ✓ le premier consiste à donner une formation générale en écologie, obtenue au contact des notions théoriques et des connaissances pratiques acquises en laboratoire et sur le terrain. Cette solide formation débouche sur une polyvalence qui permet d'entrer pleinement dans le monde de la recherche en écologie et de poursuivre des études supérieures.
- ✓ Le second objectif consiste à développer chez l'étudiant une démarche scientifique caractérisée par la capacité d'analyse et de synthèse.

La réalisation de ces deux objectifs permettra à l'étudiant de développer une pensée rigoureuse et logique, tant au niveau de la conceptualisation des expériences que dans la réalisation des travaux. Le détenteur de ce diplôme universitaire pourra jouer un rôle très précieux à titre de biologiste de terrain, de conseiller de projets, d'assistant de recherche et d'enseignant.

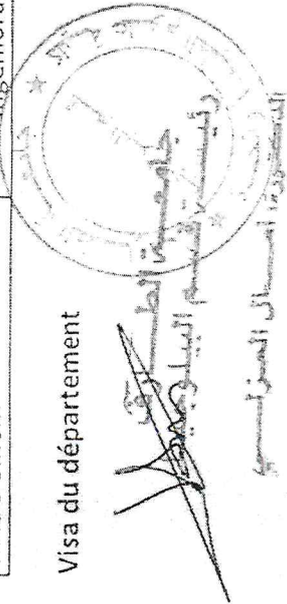
4 – Moyens humains disponibles

A : Capacité d'encadrement (exprimé en nombre d'étudiants qu'il est possible de prendre en charge) :

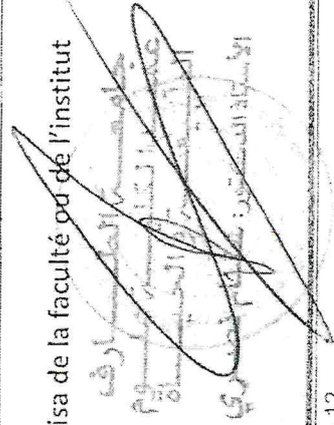
B : Equipe pédagogique interne mobilisée pour la spécialité : (à renseigner et faire viser par la faculté ou l'institut)

Nom, prénom	Diplôme graduation	Diplôme de spécialité (Magister, doctorat)	Grade	Matière à enseigner	Emargement
BRAHMIA Zahra	Ingénieur	Magister	M.A.A.	Cours, TD, TP, Encadrement	
NASRI Hichem	DES	Doctorat	Pr.	Cours, TD, TP, Encadrement	
BAKARIA Fatiha	Ingénieur	Doctorat	M.C.B	Cours, TD, TP, Encadrement	
BOUKHEROUFA Mehdi	Ingénieur	Magister	M.A.A.	Cours, TD, TP, Encadrement	
ROUAG Rachid	Ingénieur	Magister	M.A.A.	Cours, TD, TP, Encadrement	
BOULAHBAL Raouf	Ingénieur	Doctorat	M.C.B	Cours, TD, TP, Encadrement	
RIZI HEDIA	Ingénieur	Magister	M.A.A.	Cours, TD, TP, Encadrement	
SAIDI Hassina	Ingénieur	Magister	M.A.A.	Cours, TD, TP, Encadrement	
BABA AHMED Rafik	DEA	Magister	M.A.A.	Cours, TD, TP, Encadrement	
TIAR Ghoulém	Ingénieur	Magister	M.A.A.	Cours, TD, TP, Encadrement	
BENSOUJLAH-DJEBARI Nawel	Ingénieur	Doctorat	M.C.B	Cours, TD, TP, Encadrement	
BABA AHMED Fédia	DES	Doctorat	M.C.B	Cours, TD, TP, Encadrement	
BECIR Farida	Ingénieur	Magister	M.A.A.	Cours, TD, TP, Encadrement	
HAOU Sihem	Ingénieur	Magister	M.A.A.	Cours, TD, TP, Encadrement	
HAOU Sihem	Ingénieur	Doctorat	M.C.B	Cours, TD, TP, Encadrement	

Visa du département



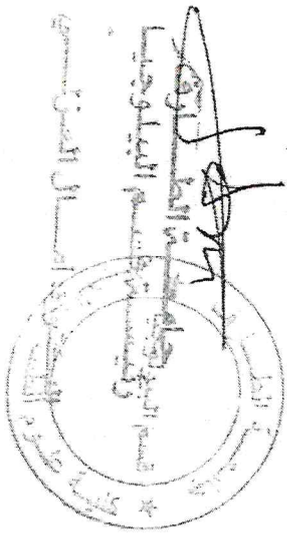
Visa de la faculté ou de l'institut



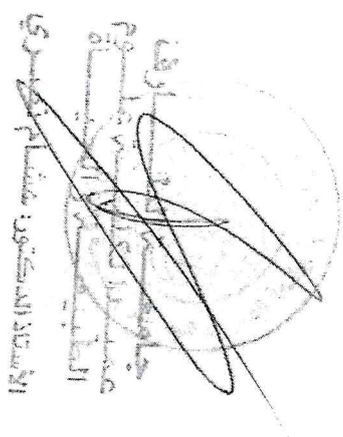
C : Equipe pédagogique externe mobilisée pour la spécialité : (à renseigner et faire viser par la faculté ou l'institut)

Nom, prénom	Etablissement de rattachement	Diplôme graduation	Diplôme de spécialité (Magister, doctorat)	Grade	Matière à enseigner	Embarquement
BENYACCOUB Slim	Université Badji Mokhtar. Annaba	DES	Doctorat d'Ecologie	Pr.	Cours, Encadrement	Benyacoub Slim
BENSOUILAH Mourad	Université Badji Mokhtar. Annaba	DES	Doctorat	Pr.	Cours, Encadrement	Bensouilah Mourad
SAKRAOUI Feriel	Université Badji Mokhtar. Annaba	DES	Doctorat	M.C.B	Encadrement	Sakraoui Feriel

Visa du département



Visa de la faculté ou de l'institut



2015 Sep 18