

code de la spécialité B.L.F02.S01.03

Codes des métiers correspondants à la spécialité :

A 1702, H 1701, O 1202, O 1401, O 1402

Fiche d'identité de la spécialité: Foresterie

Niveau: Licence.

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière: Sciences Agronomiques.

Spécialité: Foresterie.

1- Localisation de la formation:

Institut : Sciences Vétérinaires et des Sciences Agronomiques.

Département : Sciences Agronomiques.

Références de l'arrêté d'habilitation du diplôme à préparer : N°728 du 14/05/2019.

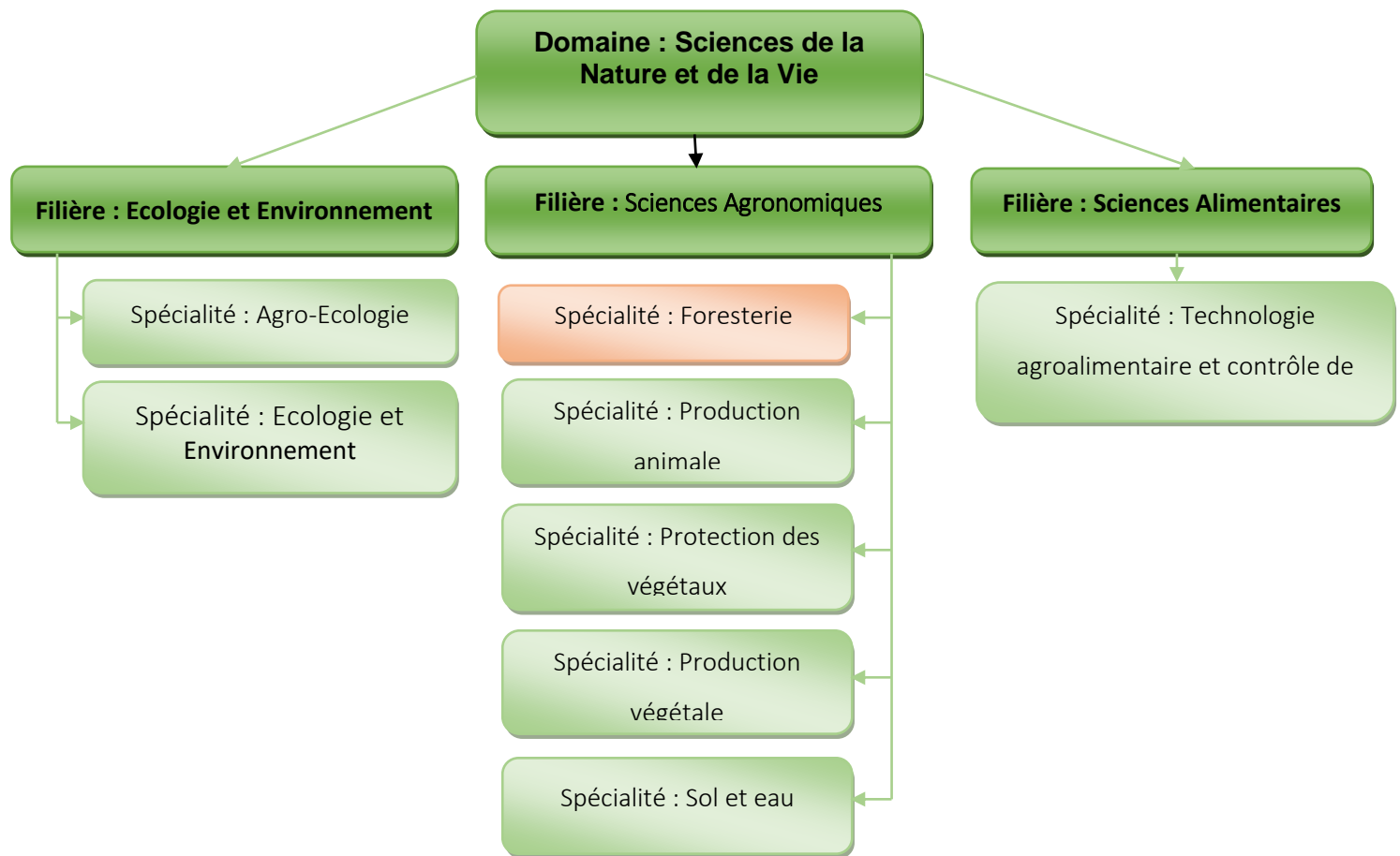
2- Partenaires extérieurs :

Entreprises et autres partenaires socio-économiques : Conservation des forêts et Parc national de Belezma

Partenaires internationaux : /

Autres établissements partenaires:/

3- Organisation générale de la formation: position du projet



4- Contexte de la formation:

- Après une année d'étude dans le tronc commun, l'étudiant choisit une filière en fonction de sa moyenne de classement et de son choix. Pour une formation en Licence foresterie, l'étudiant doit choisir la filière sciences agronomiques, et après une année de formation l'étudiant pourrait être orienté vers cette spécialité.
- Cette formation dispensée pour cette licence permet aux étudiants sortants de mieux appréhender les problèmes de gestion des écosystèmes forestiers. Ils peuvent aussi accéder à différents masters que ce soit au niveau local ou national.

5- Objectifs de la formation:

L'objectif de cette formation est de permettre à l'étudiant d'assimiler les notions de base liées à l'aménagement, la protection et la conservation de la forêt. Les enseignements de cette licence doivent permettre aux étudiants de connaître les composantes d'un écosystème forestier, comprendre le rôle de la protection et d'assimiler convenablement la notion de gestion durable du territoire et des ressources biologiques.

6- Profils et compétences visés:

Les compétences visées sont :

- Gestion, protection et restauration des écosystèmes forestiers.
- Préservation des sites présentant des écosystèmes originaux ou fragiles.
- Protection des espèces rares ou menacées d'extinction.

7- Potentialités locales régionales et nationales d'employabilité:

Les potentialités d'employabilité sont :

- Direction générale des forêts avec toutes les conservations de forêts présentes au niveau des wilayas, des directions de l'environnement en plus des parcs nationaux des forêts et les instituts de recherche (INRF).
- Création d'entreprise permettant d'effectuer des travaux forestiers, de petite et moyenne envergure.

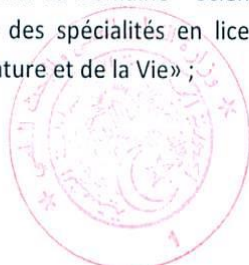
RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Arrêté n°728 du 14 MAI 2019

**Modifiant l'annexe de l'arrêté n°1099 du 13 Octobre 2015
portant mise en conformité des Licences habilitées à l'Université de Batna 1 pour
le domaine "Sciences de la Nature et de la Vie"**

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

- Vu la loi n°99-05 du 18 Dhoul Hidja 1419 correspondant au 4 avril 1999, modifiée et complétée, portant loi d'orientation sur l'enseignement supérieur ;
- Vu le décret présidentiel n°19-111 du 24 Rajab 1440 correspondant au 31 Mars 2019, portant nomination des membres du Gouvernement ;
- 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° 15-181 du 24 Ramadan 1436 correspondant au 11 juillet 2015 modifiant le décret exécutif n° 89-136 du 1^{er} août 1989 portant création de l'université de Batna;
- 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, composition, organisation et fonctionnement du Comité Pédagogique National de Domaine;
- Vu l'arrêté n°1099 du 13 Octobre 2015 portant mise en conformité des Licences habilitées au titre de l'Université de Batna 1 pour le domaine «Sciences de la Nature et de la Vie» ;
- Vu le procès-verbal du Comité Pédagogique National du Domaine « Sciences de la Nature et de la Vie», du 11 décembre 2018, arrêtant la liste des spécialités en licences ouvertes à l'université de Batna 1 dans le domaine «Sciences de la Nature et de la Vie» ;



ARRETE

Article 1^{er}: Le présent arrêté a pour objet la modification de l'annexe de l'arrêté n°1099 du 13 Octobre 2015 portant mise en conformité des Licences habilitées au titre de l'Université de Batna 1 pour le domaine "Sciences de la Nature et de la Vie", conformément au tableau cité ci-dessous .

Domaine	Filière	Spécialité	Type
Sciences de la Nature et de la Vie	Sciences agronomiques	Foresterie	A
		Production animale	A
		Production végétale	A
		Protection des végétaux	A
		Sol et eau	A
	Ecologie et environnement	Agro-écologie	A
	Sciences alimentaires	Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité	A

Art.2 : Le Directeur Général des Enseignements et de la Formation Supérieurs et le Recteur de l'Université de Batna 1 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.

14 MAI 2013
Fait à Alger le :.....

Le Ministre de l'enseignement supérieur
et de la recherche scientifique



المستوى: ليسانس.

الميدان: علوم الطبيعة والحياة.

الشعبة: علوم فلاجية.

الاختصاص: علم الغابات.

1- مكان التكوين

المعهد: العلوم البيطرية والعلوم الفلاحية.

القسم: العلوم الفلاحية.

مرجع قرار التأهيل: رقم 728 بتاريخ 14/05/2019.

2- المشاركون الآخرون :

الشركاء من المؤسسات الجامعية الأخرى:

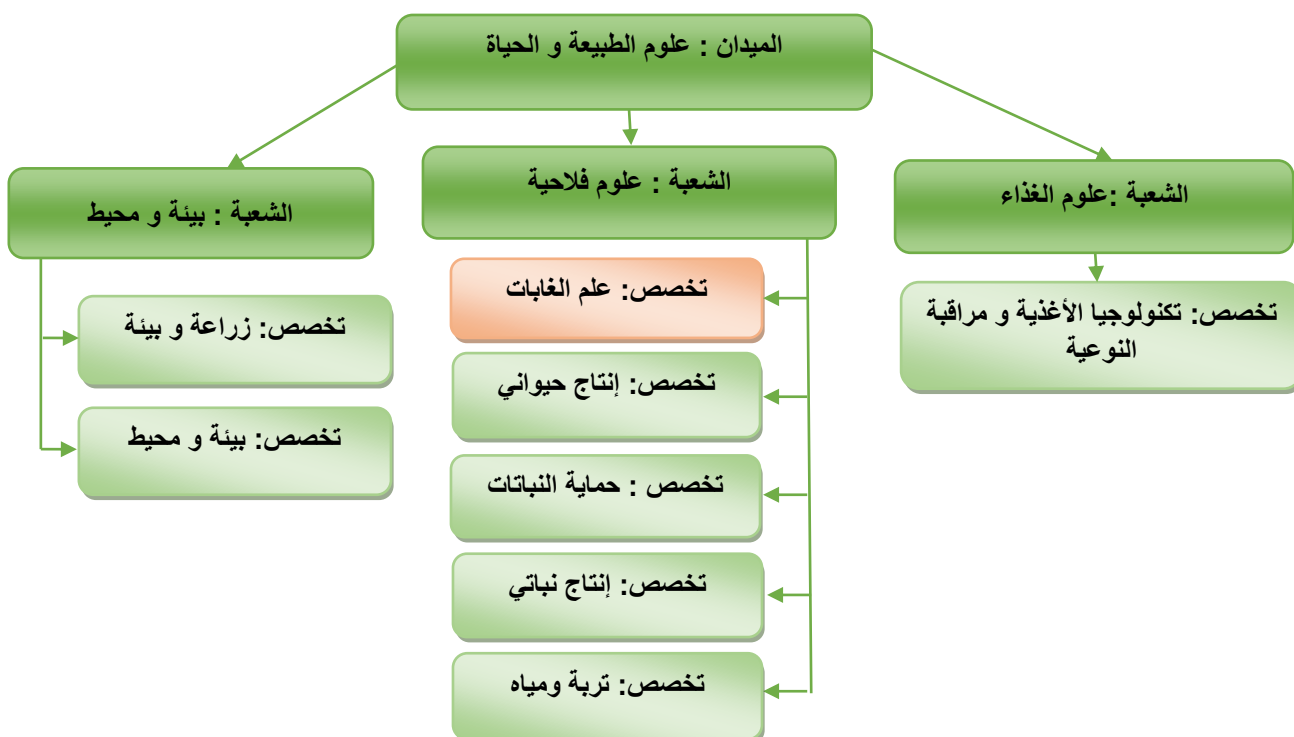
المؤسسات والشركاء الاجتماعيون والاقتصاديون الآخرون:/

• الحضيرية الوطنية بلزمة باتنة.

• محافظة الغابات باتنة .

الشركاء الدوليون الأجانب:/

3- التنظيم العام للتكوين: مكانة المشروع



4- مضمون التكوين وسياقاته:

- بعد سنة من الدراسة في الجزء المشترك، يتم اختيار الشعبة حسب الرغبة المطلوبة ومعدل القبول. للتكوين في ليسانس علم الغابات يجب اختيار شعبة علوم فلاجية، بعد سنة من التكوين في هذه الشعبة يتم توجيهه الطلبة إلى هذا الاختصاص
- يسمح هذا ليسانس المقدم للطلاب المتخرجين بفهم أفضل لمشاكل إدارة النظام الإيكولوجي للغابات. يمكن للخريجين الذين تلقوا هذا التكوين الوصول إلى درجات الماستر المختلفة، سواء على المستوى المحلي أو الوطني.

5- أهداف التكوين:

يهدف هذا التكوين إلى تمكن الطالب للمفاهيم الأساسية المتعلقة بتنمية الغابات، حمايتها والمحافظة عليها. كما يمكن الطالب معرفة مكونات النظام الإيكولوجي الغابي، وفهم دور الحماية واستيعاب مفهوم التسيير المستدامة للإقليم والموارد البيولوجية بشكل صحيح.

6- المهارات المستهدفة من التكوين:

يهدف هذا التكوين إلى تحديد المهارات التالية:

- إدارة النظم الإيكولوجية الحراجية، حمايتها وإصلاحها.
- المحافظة على الواقع ذات النظم الإيكولوجية الأصلية أو الهشة
- حماية الأنواع النادرة أو المهددة بالانقراض.

7- الإمكانيات المحلية، الجهوية والوطنية لقابلية التوظيف:

إمكانيات التوظيف هي:

- المديرية العامة للغابات وكل محافظات الغابات الموجودة على مستوى الولايات، ومديريات البيئة بالإضافة إلى الحدائق الوطنية للغابات ومعاهد البحث (INRF).
- إنشاء شركة للأعمال الحرجية الصغيرة والمتوسطة.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم ٧٢٨ مؤرخ في ١٤ ماي ٢٠١٩

يعدل ملحق القرار رقم 1099 المؤرخ في 13 أكتوبر 2015
والمتضمن مطابقة التكوينات في الليسانس المؤهلة بعنوان جامعة باتنة 1
في ميدان "علوم الطبيعة والحياة"

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 19- 111 المؤرخ في 24 رجب عام 1440 الموافق 31 مارس سنة 2019 والمتضمن تعين أعضاء الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 08-265 المؤرخ في 17 شعبان عام 1429 الموافق 19 أوت سنة 2008 الذي يحدد نظام الدراسات للحصول على شهادة الليسانس وشهادة الماستر وشهادة الدكتوراه،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 136-89 المؤرخ في 29 ذي الحجة عام 1409 الموافق 1 غشت سنة 1989 والمتضمن إنشاء جامعة باتنة المعدل والمتمم،

- 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 والمحدد مهامها وتشكيلها وتنظيمها وسيرها،

- وبمقتضى القرار رقم 1099 المؤرخ في 13 أكتوبر 2015 والمتضمن مطابقة التكوينات في الليسانس المؤهلة بعنوان جامعة باتنة 1، في ميدان "علوم الطبيعة والحياة"،

- بناء على محضر اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان "علوم الطبيعة والحياة" بتاريخ 11 ديسمبر 2018 والمتضمن قائمة

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

المادة الأولى: هدف هذا القرار إلى تعديل ملحق رقم 1099 المؤرخ في 13 أكتوبر 2015 والمتضمن مطابقة التكوينات في الليسانس المؤهلة بعنوان جامعة باتنة 1، في ميدان "علوم الطبيعة والحياة"، طبقاً للجدول أدناه.

طبيعة	التخصص	الشعبة	الميدان
أ	علم الغابات	علوم فلاحة	علوم الطبيعة والحياة
أ	إنتاج حيواني		
أ	إنتاج نباتي		
أ	حماية النباتات		
أ	ترية وماء		
أ	زراعة وبيئة		
أ	تكنولوجيا الأغذية ومراقبة النوعية	بيئة ومحيط	
		علوم الغذاء	

المادة 2 : يكلف المدير العام للتعليم والتكوين العاليين 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

