

Code de la spécialité B.L.F02.S04.06

Codes des métiers correspondants à la spécialité :

[A 1702](#), [H 1701](#), [O 1202](#), [O 1401](#), [O 1402](#)

Fiche d'identité de la spécialité : Production végétale

Niveau: Licence

Domaine: sciences de la nature et de la vie

Filière: Sciences agronomiques

Spécialité: Production végétale

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 :

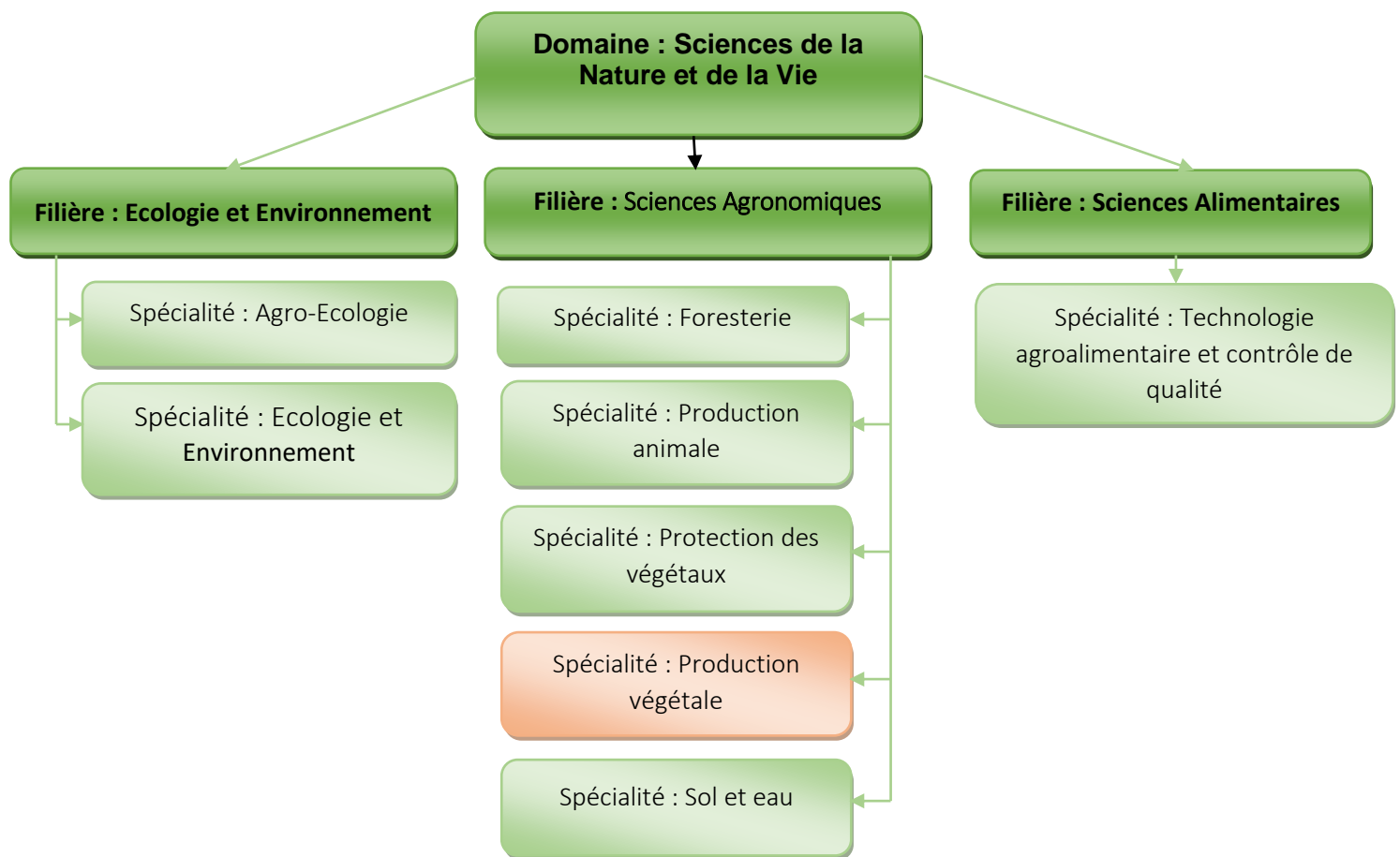
Entreprises et autres partenaires socio-économiques :

- INPV- Ain Touta de la Wilaya de Batna.
- Conservation des forêts de la Wilaya de Batna.
- INSID de la Wilaya Oum El Bouagh.
- ITAF de la Wilaya Skikda.
- ITGC de la wilaya de Sétif.
- Centre National des Techniques Spatiales (CNTS).
- Arzew,ITCMI Wilaya Oum El Bouaghi,

Partenaires internationaux: /

Autres Etablissements 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 et de son choix. Pour une formation en production végétale, l'étudiant doit choisir la filière sciences agronomiques, et après une année de formation l'étudiant pourrait être orienté vers cette spécialité.
- Vu le rôle de l'agriculture pour assurer l'autosuffisance alimentaire, cette formation permet aux étudiants formés de faire face aux différents problèmes liés à ce domaine. Par ses diverses matières qui touchent la plupart des spéculations, cette formation prépare l'étudiant à affronter les différentes contraintes qui peuvent être rencontrées sur le terrain.

5- Objectifs de la formation:

L'objectif est de former des cadres qualifiés en gestion et résolution d'une problématique agronomique. Cette formation permettra de doter le pays en ressource humaine qualifiée en sciences agronomiques. Ces futurs diplômés pourront intervenir, entre autres, au niveau du secteur agricole (étatique et privé), recherche scientifique et organisation impliquée dans l'amélioration de la production végétale.

Le jeune diplômé aura acquis des connaissances du fonctionnement du végétal et du sol, tout en préservant les ressources du milieu. Il aura appréhendé des connaissances et des technologies de l'état actuel de l'agriculture moderne (pertinence et faisabilité d'utilisation d'outils d'aide à la décision), ainsi qu'un savoir-faire d'évaluation et

de conception d'un système de production. Il aura à définir les axes prioritaires de la production selon les exigences des transformateurs agroalimentaires et celles des consommateurs.

6- Profils et compétences visés:

La formation vise à dégager des compétences dans le profil d'un cadre universitaire, à savoir :

- un savoir-faire en technologie et méthodologie ;
- un acquis de travail d'équipe ;
- une maîtrise des facteurs d'amélioration en production végétale ;
- une compétence de proposer des stratégies de résolution des problèmes agronomiques

7- Potentialités locales régionales et nationales d'employabilité:

Les futurs cadres peuvent intervenir dans le secteur public : Services agricoles des Wilayas, Centres de recherche (INSID, CRSTRA, ...), l'enseignement dans les centres de formation professionnelle. Ils peuvent s'intégrer dans le secteur privé agricole (Exploitation agricole, Entreprise agricole, EURL, SPA, laboratoires d'analyse, bureau d'étude et d'expertise agricole...).

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 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°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.

Fait à Alger le : 14 MAI 2019

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



ترميز التخصص: B.L.F02.S04.06

ترميزات المهن المتاحة لهذا التخصص :

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

البطاقة التعريفية بالتخصص: إنتاج نباتي

المستوى: ليسانس

الميدان: علوم الطبيعة والحياة

الشعبة: علوم فلاحية.

الاختصاص: إنتاج نباتي

1- مكان التكوين

المعهد: العلوم البيطرية والعلوم الفلاحية

القسم: العلوم الفلاحية.

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

2- المشاركون الآخرون:

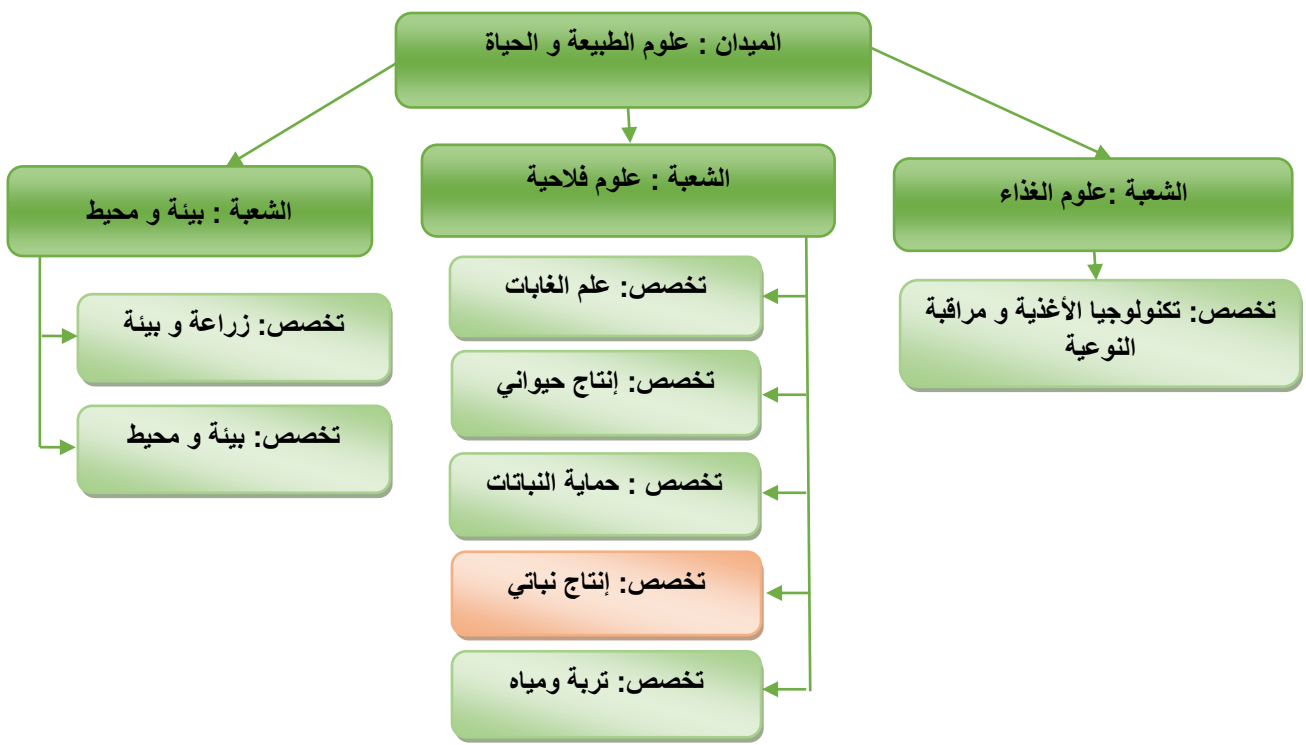
الشركاء من المؤسسات الجامعية الأخرى: /

المؤسسات والشركاء الاجتماعيون والاقتصاديون الآخرون:

- INPV عين توتة ولاية باتنة .
- محافظة الغابات ولاية باتنة .
- INSID ولاية أم البواقي.
- ITAF ولاية سكيكدة.
- ITGC بولاية سطيف.
- ITCMI ولاية أم البواقي.

الشركاء الدوليون الأجانب: /

3- التنظيم العام للتكوين: مكانة المشروع



4- مضمون التكوين و سياقاته:

بعد سنة من الدراسة في الجذع المشترك، يتم اختيار الشعبة حسب الرغبة المطلوبة ومعدل القبول. للتكوين في ليسانس انتاج نباتي يجب اختيار شعبة علوم فلاحية، بعد سنة من التكوين في هذه الشعبة يتم توجيه الطلبة إلى هذا الاختصاص. نظرا لدور الزراعة في ضمان الاكتفاء الذاتي الغذائي. يتيح هذا التكوين للطلاب التعامل مع كافة المشاكل المصادفة في هذا المجال. يعرف هذا التكوين الطالب على معظم المحاصيل المختلفة، و بالتالي يهيئ الطالب لمواجهة مختلف العراقيل التي قد يواجهها في ارض الواقع.

5- أهداف التكوين:

الهدف هو تكوين إطارات مؤهلين لإدارة وحل المشاكل الزراعية. وسيزود هذا التكوين البلد بالموارد البشرية المؤهلة في هذا المجال. وسيتمكن هؤلاء الخريجون من التدخل، في جملة أمور، في القطاع الزراعي (العام والخاص)، والبحث العلمي وتنظيم المعنيين بتحسين إنتاج المحاصيل. سيكون هؤلاء الإطارات قد اكتسبوا معارف نظرية وتطبيقية، مع الحفاظ على موارد البيئة. وسيكون قد تمكنوا من التكنولوجيات المتعلقة بالحالة الراهنة للزراعة الحديثة، فضلا عن تصميم و تقييم المعارف المتعلقة بنظام الإنتاج.

6- المهارات المستهدفة من التكوين:

- يهدف هذا التكوين إلى تحديد المهارات التالية :
- الدراية الفنية في مجال التكنولوجيا والمنهجية.
 - معرفة مكتسبة للعمل الجماعي.
 - التحكم في عوامل تحسين إنتاج المحاصيل.
 - القدرة على اقتراح استراتيجيات لحل المشاكل الزراعية.

7- الإمكانيات المحلية، الجهوية والوطنية لقابلية التوظيف:

- يهدف التكوين المقترح إلى تزويد المؤسسات الحكومية والخاصة، في مجال سلامة الغذاء والبحث العلمي، بإطارات مؤهلة لنشر المعلومات العلمية وتنفيذ استراتيجيات تحسين الإنتاج النباتي للمحاصيل.
- يمكن لهؤلاء التنفيذيين المستقبليين التدخل في القطاع العام: مديريات المصالح الفلاحية للولايات، مراكز البحث INSID، CRSTRA، CNTS...
- التدريس في مراكز التكوين المهني العمل في القطاع الزراعي الخاص،
- الاستثمار في الفلاحة،
- انشاء مؤسسات ، EURL ، SPA، مختبرات التحليل، مكتب الدراسات والعمل كخبير في الفلاحة، إلخ.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 728 مؤرخ في 14 ماي 2019

يعدل ملحق القرار رقم 1099 المؤرخ في 13 أكتوبر 2015
و المتضمن 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 تعيين 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 89-136 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 وتشكيلاتها 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 التخصصات في الليسانس المفتوحة بجامعة باتنة [في ميدان "علوم الطبيعة والحياة"،

يقرر ما يأتي:

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"، طبقا للجدول أدناه.

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

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.

14 ماي 2019

حرر بالجزائر في:

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
 الدكتور: بوعصب الطيب

