

كلية علوم الطبيعة و الحياة

2023/2024



جامعة البليدة 1
UNIVERSITE BLIDA 1

ابواب مفتوحة على جامعه البليدة

نبذة عن جامعة البليدة 1

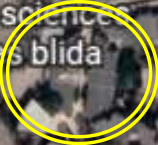


إدارة كلية علوم
الطبيعة و الحياة
قسم البيولوجيا



قسم البيوتكنولوجيا
والبيئة الفلاحية

Institut des sciences
vétérinaires blida

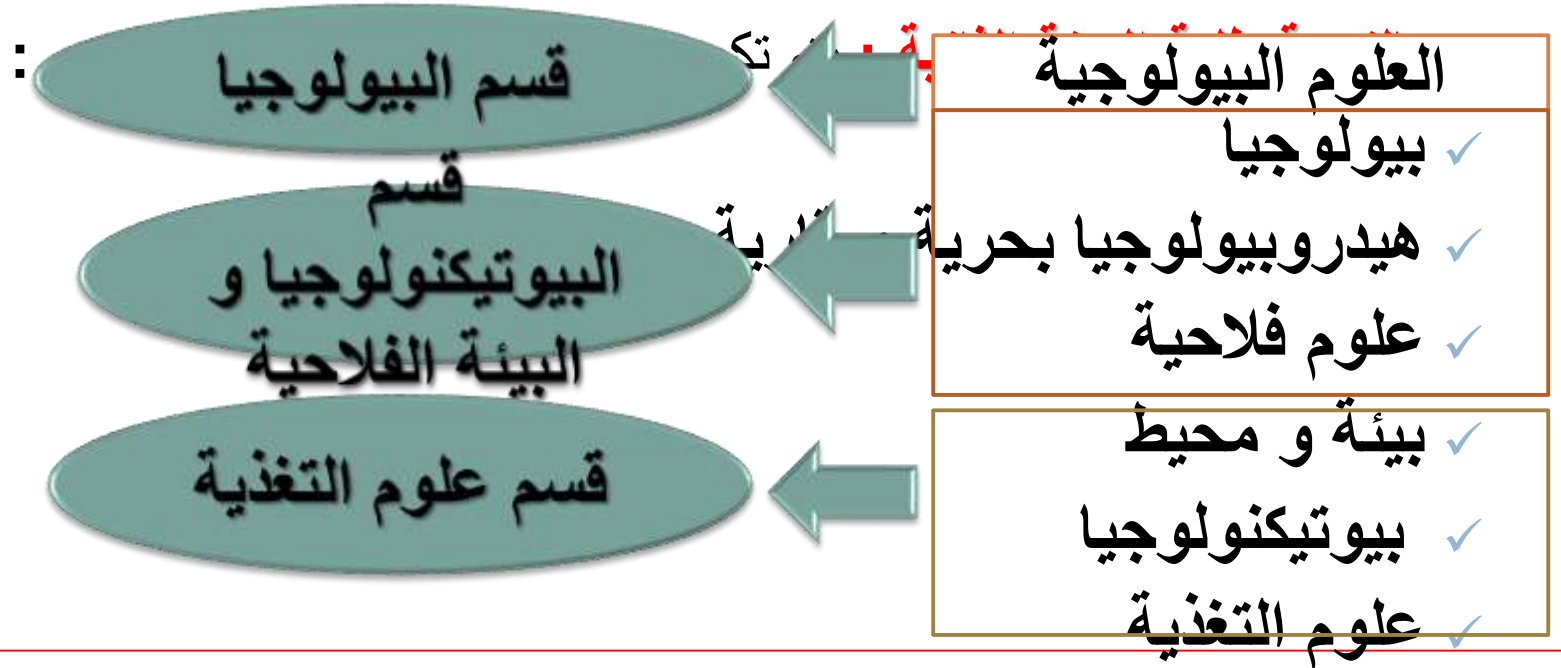


قسم علوم
التغذية

كلية علوم الطبيعة و الحياة

يتم تكوين الطلبة الموجهين الى كلية العلوم الطبيعية و الحياة حسب القرار رقم 233 المؤرخ في 03 مارس 2021 على النحو الاتي :

□ بالنسبة لطلبة السنة الأولى : يتم تكوينهم في الجذع المشترك علوم الطبيعة و الحياة.



قسم البيولوجيا

طور ليسانس

يتم تكوين طلبة السنة الثالثة ليسانس الموجهين الى قسم
البيولوجيا في 08 التخصصات الآتية :

بيوكيمياء ✓

Biochimie -----

علم الاحياء الدقيقة ✓

Microbiologie -----

علم الوراثة ✓

Génétique -----

علم الطفيليات ✓

Parasitologie -----

بيولوجيا الجزيئية و الخلوية ✓

Biologie -----

قسم البيولوجيا

طور الماستر

يتم تكوين طلبة الماستر الموجهين الى قسم البيولوجيا في 09 التخصصات الاتية :

✓ بيوكيمياء

Biochimie ---

✓ علم الاحياء الدقيقة

Microbiologie

✓ علم الوراثة

Génétique --

✓ علم الطفيليات

Parasitologie

✓ علم السموم الدوائية

Pharmacotoxicologie

✓ بيولوجيا الجزيئية و الخلية

Biologie

moléculaire et cellulaire

قسم البيوتكنولوجيا والبيئة الفلاحية

طور ليسانس

يتم تكوين طلبة السنة الثالثة ليسانس الموجهين الى قسم البيوتكنولوجيا و البيئة الفلاحية في 09 التخصصات الآتية :

✓ انتاج نباتي-----

Production végétale

✓ انتاج حيواني-----

Production animale----

✓ حماية النباتات-----
Protection

des végétaux

✓ علم الغابات-----

Foresterie

✓ تربة و ماء-----
Sol et Eau-----

✓ بيوتكنولوجيا و تحسين النبات -----
Biotechnologie végétale et

قسم البيوتكنولوجيا والبيئة الفلاحية

طور الماستر

يتم تكوين طلبة الماستر الموجهين الى قسم البيوتكنولوجيا و البيئة الفلاحية في 11 تخصصا حسب الاتي :

✓ أنظمة الإنتاج البيئي الفلاحي-----
Système de production agro-écologiques

✓ الإنتاج و التغذية الحيواني-----
Production et Nutrition animale----

✓ صيدلة وحماية النباتات-----
Phytopharmacie et Protection des végétaux

✓ علم الغابات-----
Sciences Forestières

✓ المياه و المحيط-----
Eau et environnement-----

التكنولوجيا و لوجيا النبات-----
Biotechnologie végétale

الحيوية و علم الحيتوح النباتي

قسم علوم التغذية

طور ليسانس

يتم تكوين طلبة السنة الثالثة ليسانس الموجهين الى قسم علوم التغذية في 03 تخصصات هي :

✓ تكنولوجيا الحبوب و مشتقاتها

Technologie des céréales et dérivées

✓ تكنولوجيات التغذية الفلاحية و مراقبة الجودة و النوعية

Technologie agroalimentaires et contrôle de qualité

✓ تغذية نظام غذائي و علم الأمراض

Alimentation nutrition et pathologie

قسم علوم التغذية

طور الماستر

يتم تكوين طلبة السنة الماستر الموجهين الى قسم علوم التغذية في 04 تخصصات هي :

✓ تغذية فلاحية و مراقبة الجودة و النوعية

Agroalimentaire et contrôle de qualité

✓ امن غذائي و مراقبة الجودة و النوعية

Sécurité agroalimentaires et contrôle de qualité

✓ نظام غذائي و علم الأمراض

Nutrition et pathologie

✓ التغذية البشرية و علم التغذية

Nutrition et diététique humaines

Systeme Classique: Cycle Ingénieur

Depuis l'année universitaire 2023-2024, la faculté assure la formation des Ingénieurs en SCIENCES AGRONOMIQUES,

Nombre d'étudiants inscrits: 75 étudiants

Durant les deux premières années, un enseignement des sciences fondamentales est assuré: Biologie animale- Végétale; chimie, physique, maths, informatique etc..

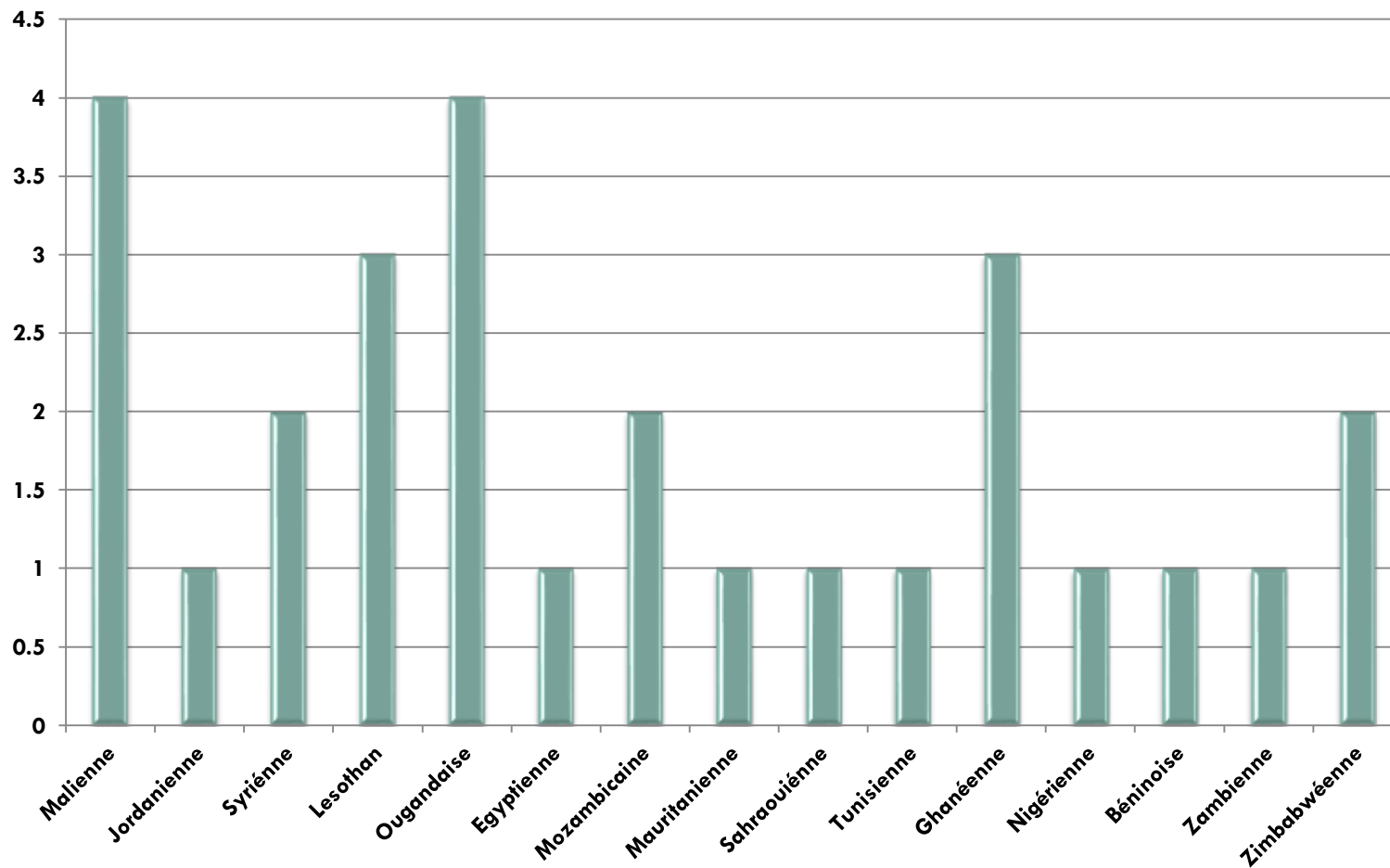
La spécialité est entamée dès la 3^{ème} année

La formation est assurée par Un personnel qualifié et spécialisé.

بعض احصائيات الطلبة بالكلية : السنة الدراسية 2023-2024

المستوى	الاقسام	جذع مشترك علوم الطبيعة والحياة	قسم البيولوجيا	قسم البيوتكنولوجيا و البيئية الفلاحية	قسم علوم التغذية	مجموع الطلبة
طور ليسانس	السنة الاولى جذع مشترك	1652	/	/	/	3144
	السنة الثانية جذع مشترك	1492	/	/	/	
	السنة الثالثة	/	669	621	346	1636
مجموع الطلبة طور الليسانس		4780				
طور الماستر	السنة الاولى	/	404	316	192	1089
	السنة الثانية	/	331	809	390	845
	السنة الثالثة		325	1125	530	1980

Nombre d'étudiants étrangers inscrits par nationalité
2023-2024: 28 étudiants/15 Nationalités



إحصائيات الأساتذة و الموظفين بالكلية : السنة الدراسية 2024-2023

المستوى	أستاذ مساعد (ب)	أستاذ مساعد (أ)	أستاذ محاضر (ب)	أستاذ محاضر (أ)	أستاذ
العدد	12	57	52	34	21
مجموع الأساتذة	173				
الموظفين	183				
المجموع الكلي للموظفين و الأساتذة 360					

الهيكل التنظيمي للكلية

الفصل التطبيقي

الهيكل الإداري للكلية حسب القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 24 أوت 2004 الذي يحدد التنظيم الإداري لمديرية الجامعة و الكلية و ملحقة الجامعة و مصالحها المشتركة حسب نص المواد 22 إلى المادة 31.

العميد

المادة 22

نائب العميد المكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة

*1- رئيس مصلحة التدريس

*2- رئيس مصلحة التعليم و التقنيّة المحاسبية

*3- رئيس مصلحة الإحصائيات و الإعلام و التوجيه

المادة 23

نائب العميد المكلف بما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية

*1- رئيس مصلحة متابعة التكوين فيما بعد التدرج

*2- رئيس مصلحة متابعة أنشطة البحث

*3- رئيس مصلحة التعاون و العلاقات الخارجية

*1- رئيس مصلحة المستخدمين

المادة 24

الأمين العام

رئيس مكتب الأمن الداخلي

*2- رئيس مصلحة الميزانية و المحاسبية

*3- رئيس مصلحة الأنشطة الطمعية و الثقافية و الرياضية

*4- رئيس مصلحة الوسائل و الصيانة

المادة 28

رئيس القسم

نائب رئيس القسم المكلف بما بعد التدرج و البحث العلمي

نائب رئيس القسم بالتدريس و التعليم في التدرج

المادة 29

رئيس مصلحة التدريس

رئيس مصلحة متابعة التعليم و التقييم

المادة 27

رئيس فرع الوسائل

رئيس فرع الصيانة

المادة 26

رئيس فرع الميزانية

رئيس فرع المحاسبية

المادة 25

رئيس فرع الأساتذة

رئيس فرع الإداريين و لتقنيين و أعوان المصالح

المادة 31

مسؤول المكتبة

*1- رئيس مصلحة تسيير الرصد الوثائقي

*2- رئيس مصلحة التوجيه و البحث البيبليوغرافسي

المادة 30

رئيس مصلحة التكوين العالي لما بعد التدرج المتخصص

رئيس مصلحة متابعة أنشطة البحث

تام على القرار الوزاري المؤرخ في 24 أوت 2004 لغرض تنفيذ الخطة الاستراتيجية للكلية و المهج و ملحقاتها و المهج و ملحقاتها
تام على القرار الوزاري المؤرخ في 24 أوت 2007 لغرض فتح التدرج الجامعي كإحدى المهج.

* العميد 2 م زيادة إمتدالية 1008
* نائب العميد-الأمين العام رئيس قسم أ 2 م زيادة إمتدالية 605
* مسؤول المكتبة+نائب رئيس قسم أ 2 م 1- زيادة إمتدالية 363
* رئيس مصلحة + رئيس مختبر أ 2 م 2- زيادة إمتدالية 218
* رئيس الفرع+ رئيس مصلحة بالتسيير أ 3 م 3- زيادة إمتدالية 131

طرق توجيه الطلبة خلال المسار

الجامعي

يتم توجيه الطلبة نحو مختلف التخصصات حسب معدلاتهم المتحصل عليها خلال مسارهم الجامعي بحسب القرار رقم 714 المؤرخ في 03 نوفمبر 2011 والذي ينص على ما يلي :

المادة 3 : معدل التصنيف هو متوسط معدلات الفصول الدراسية المعنية المتأثرة بالمعاملات التصحيحية مع مراعاة التأخيرات التراكمية والقبول بالديون والقبول بعد الدورة الاستدراكية.

يتم حساب هذا المعدل وفقا للصيغة التالية :

$$MC = MSE (1-a (r+d/2+s/4))$$

Avec :

MC = Moyenne de classement

**MSE = Moyenne des moyennes des semestres
concernés**

**$MSE = \sum(Ms_i)/n$ ou Ms_i est la moyenne du semestre
 i**

a = Taux d'abattement estimé a 0.04

r = Nombre de redoublement par année

**d = Nombre d'admissions avec dettes par
année**

**s = Nombre d'admissions après la session de
rattrapage par semestre**

**n = Nombre de semestre concernés (n compris entre
1 et 6 pour la licence et entre 1 et 4 pour le master)**

شكرا على جميل

اهتمامكم