



كلية علوم الطبيعة والحياة

2023/2024



جامعة البليدة 1
UNIVERSITE BLIDA 1

ابواب مفتوحة على جامعه البليدة

نَبْذَةٌ عَنْ جَامِعَةِ الْبَلِيْدَةِ ١



ادارة كلية علوم
الطبيعة و الحياة
قسم البيولوجيا

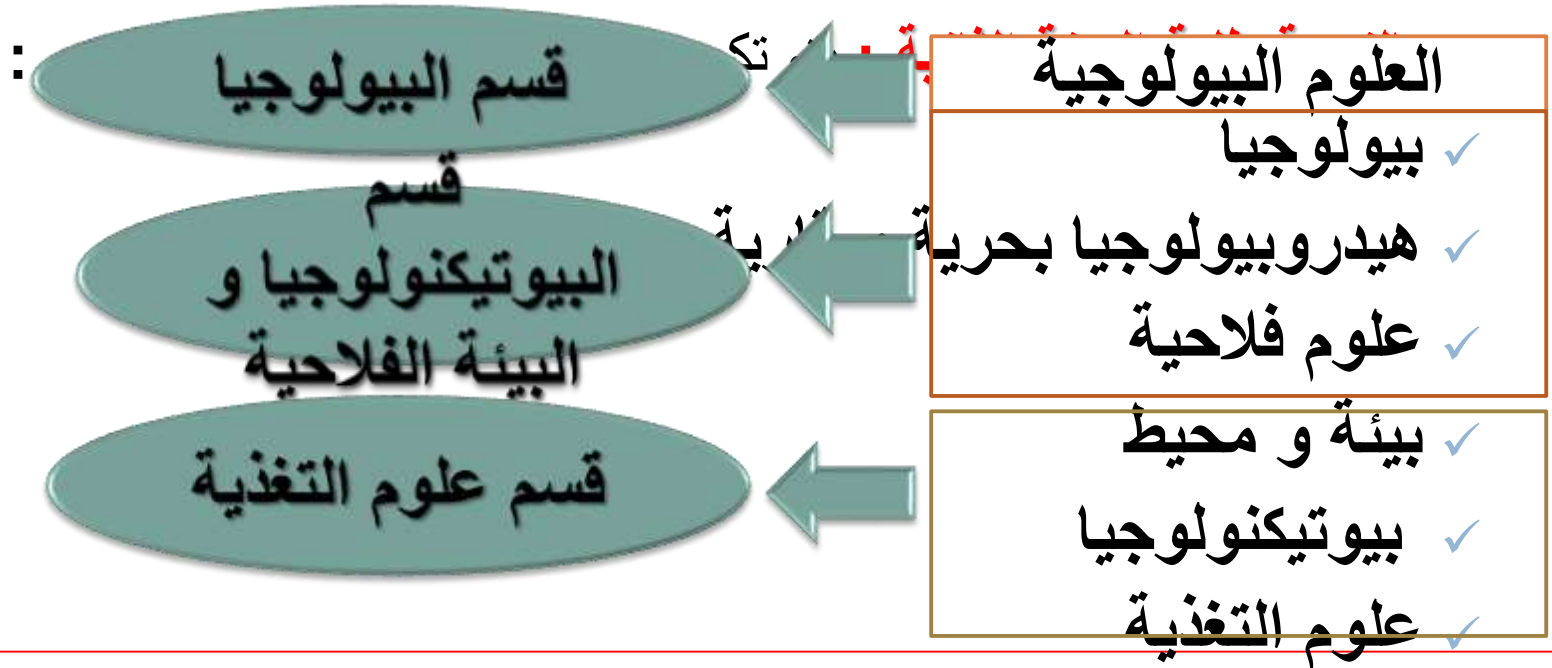
قسم علوم
التغذية

قسم البيوتكنولوجيا
والبيئة الفلاحية

كلية علوم الطبيعة و الحياة

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

□ **بالنسبة لطلبة السنة الأولى :** يتم تكوينهم في الجزء 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 ✓

قسم البيولوجيا
طور الماستر

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

بيوكيمياء ✓

Biochimie ---

علم الاحياء الدقيقة ✓

Microbiologie

علم الوراثة ✓

Génétique --

علم الطفريات ✓

Parasitologie

علم السموم الدوائية ✓

Pharmacotoxicologie

بيولوجيا الجزيئية و الخلوية ✓

moléculaire et cellulaire

قسم البيوتكنولوجيا والبيئة الفلاحية

طور لسانس

يتم تكوين طلبة السنة الثالثة لسانس 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 :

Système de production agro-----
écologiques ✓

Production et -----
Nutrition animale--- ✓

Phytopharmacie et Protection -----
des végétaux ✓

Sciences -----
Forestières ✓

Eau et environnement-----
----- ✓

Biotecnologie végétale -----
البيئية و علم الحيوانات ✓

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

تكنولوجيا 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

Système 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

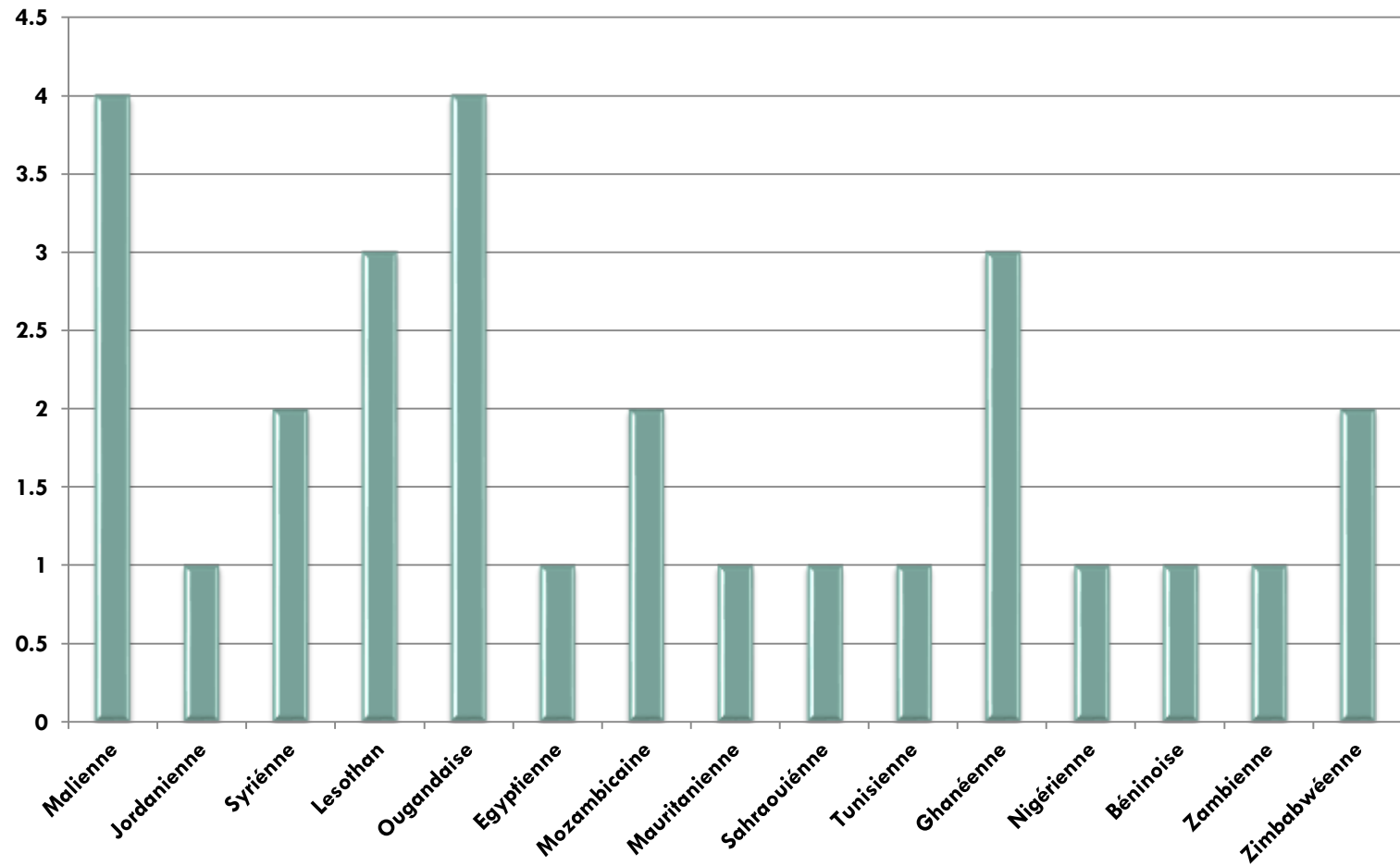
La formation est assurée par Un personnel qualifié et spécialisé.

بعض احصائيات الطلبة بالكلية : السنة

الدراسية 2023-2024

المستوى	الاقسام	جذع مشترك علوم الطبيعة والحياة	قسم البيولوجيا	قسم البيوتكنولوجيا و البيئة الفلاحية	قسم علوم التغذية	مجموع الطلبة
طور ليسانس	السنة الاولى جذع مشترك	1652	/	/	/	3144
	السنة الثانية جذع مشترك	1492	/	/	/	1636
مجموع الطلبة طور الليسانس		4780	669	621	346	1089
طور الماستر	السنة الاولى	/	404	316	192	845
	السنة الثانية	/	331	809	390	1224

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



إحصائيات الأساتذة و الموظفين بالمكالمة :

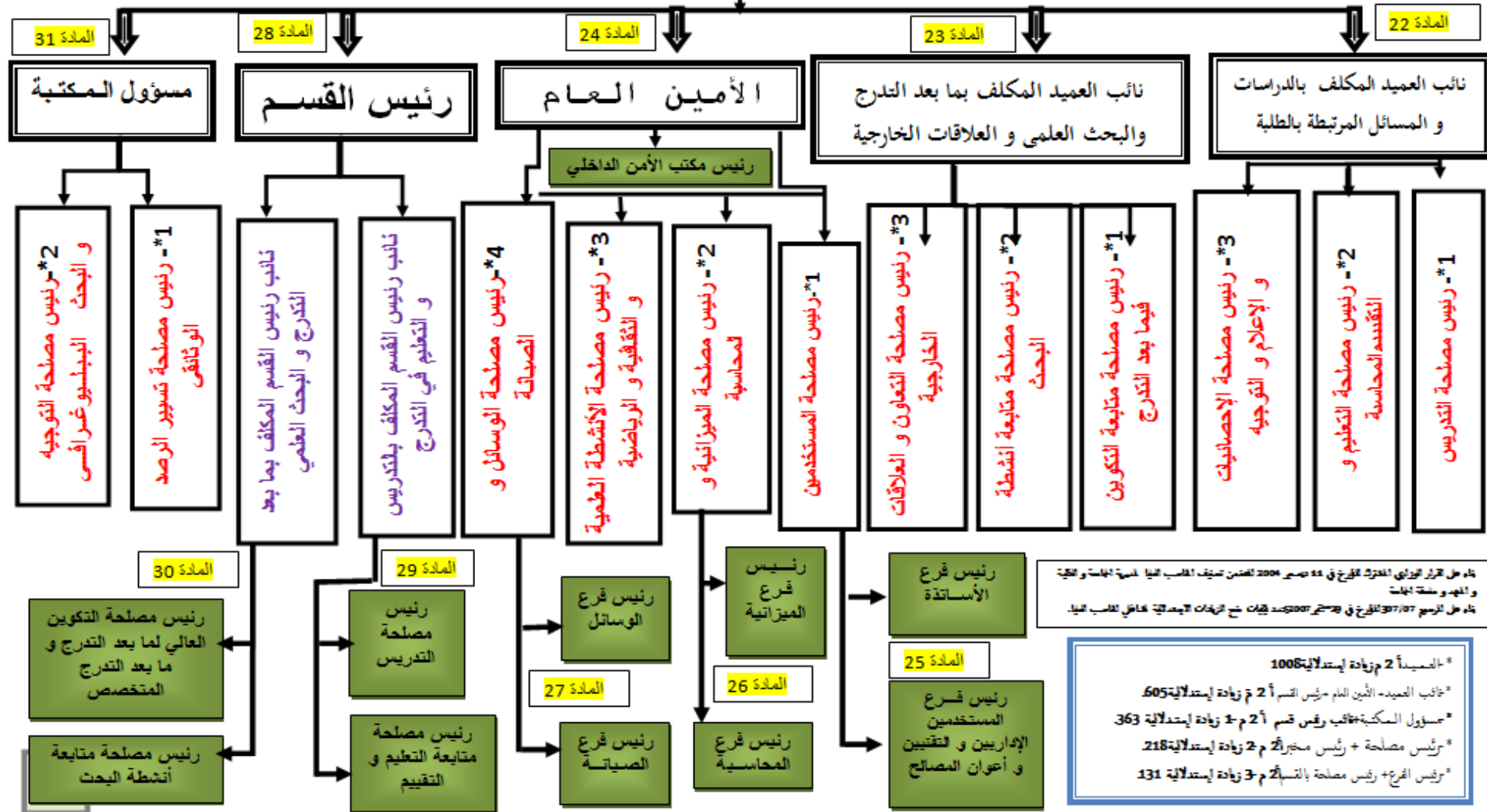
السنة الدراسية 2023-2024

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

الهيكل التنظيمي للكليّة

الفصل التطبيقي

الهيكل الإداري للكليّة حسب القرار الوزاري المشتركة المؤرخ في 24 أكتوبر 2004 الذي يحدّد التنظيم الإداري لمديرية الجامعة والكلية وملحقة الجامعة ومصالحها المشتركة حسب نص المواد 22 إلى المادة 31.



طرق توجيه الطالبة 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 وفقاً للصيغة التالية :

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

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 à 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 semestres concernés (n compris entre 1 et 6 pour la licence et entre 1 et 4 pour le master)

شکر اعلیٰ جمیل

اہتمام کم