

DEMOCRATIC PEOPLE'S REPUBLIC OF ALGERIA
MINISTRY OF HIGHER EDUCATION
AND SCIENTIFIC RESEARCH

Compliance Framework
TRAINING OFFER
L.M.D.

ACADEMIC DEGREE
2014 – 2015.

Establishment	Faculty/ Institute	Department
University of Jijel	Natural and Life Sciences	Environmental and Agricultural Sciences

Field	Sector	Specialty
Natural and Life Sciences	Agricultural sciences	Plant protection

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

نموذج مطابقة

عرض تكوين

ل.م.د

ليسانس أكاديمية

2015-2014

القسم	الكلية/ المعهد	المؤسسة
علوم المحيط والعلوم الفلاحية	كلية العلوم الطبيعية والحياة	جامعة جيجل

الميدان	الفرع	التخصص
علوم الطبيعية والحياة	علوم فلاحية	حماية النباتات

I- Licence ID card

1 - Location of training:

- Faculty (or Institute): Natural and Life Sciences
- Department: Environmental Sciences and Agricultural Sciences
- Academic license type A authorized by Ministerial Decree n°95 of 20 June 2007
- References of the order authorizing the licence (attach copy of the order).

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**Arrêté n° 95 du 20 juin 2007
portant habilitation de licences académiques et professionnalisantes
ouvertes au titre de l'année universitaire 2006-2007 à l'université de Jijel**

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

- Vu le décret présidentiel n° 07-173 du 18 Jounada El Oula 1428 correspondant au 4 juin 2007 portant nomination des membres du Gouvernement,
- Vu le décret exécutif n°94-260 du 19 Rabie El Aouel 1415 correspondant au 27 Août 1994, fixant les attributions du ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique,
- Vu le décret exécutif n°04-371 du 8 Chaoual 1425 correspondant au 21 novembre 2004 portant création du diplôme de licence « nouveau régime »,
- Vu le décret exécutif n°03-258 du 22 Jounada El Oula 1424 correspondant au 22 juillet 2003, modifié, portant création de l'université de Jijel,
- Vu l'arrêté n°129 du 4 juin 2005 portant création, composition, attributions et fonctionnement de la commission nationale d'habilitation.

ARRETE

Article 1^{er} : Sont habilitées, au titre de l'année universitaire 2006 - 2007, les licences académiques (A) et professionnalisantes (P) dispensées à l'université de Jijel conformément à l'annexe du présent arrêté.

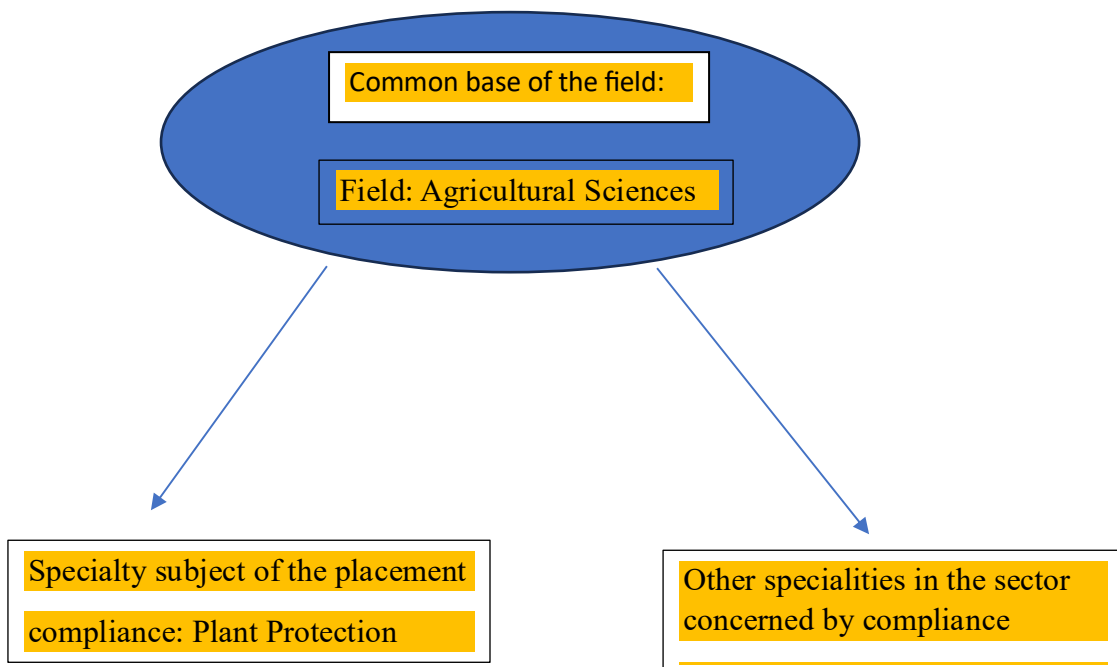
Article 2 : Le Directeur de la Formation Supérieure Graduée et le Recteur de l'Université de Jijel sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté qui sera publié au bulletin officiel de l'enseignement supérieur.

2- External partners

- Other partner institutions: Institut National de la Protection des Végétaux (INPV)
- Enterprises and other socio-economic partners:
Agricultural Services Directorate, Environment Directorate, Phytosanitary Inspection.

3 – Training context and objectives

A – General organization of the training: project position (mandatory field)



B - Training Objectives (Mandatory field)

(Skills targeted, knowledge acquired at the end of training- maximum 20 lines)

The aim of this type of training is to provide the labour market with plant protection specialists who are equipped with knowledge, competitive and able to meet the demand of the national market.

This program takes into account:

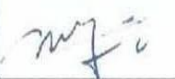
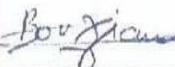
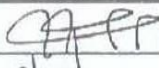
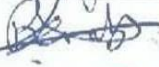
- of the country's needs in "phyticiens" for both the state and private sectors
- the actual plant protection problems of the country, whether old, recurrent or new (invasions of the locust pilgrim and Moroccan or main pests, pullulations of locusts of the country such as the barbarin grasshopper, Spanish and others, caterpillar Processionnaire, grain bug, steppe galera, national campaigns against sparrows, the merions).

These "bio-aggressors" cause annual weight, dietary or organoleptic losses that affect the national economy through a loss of harvest in terms of quantity and quality. Greenhouse crops; represent the main vocation of our region, the agents of the regional station of the INPV of Constantine perform most of their land at the level of the EAC and EAI of the region of Jijel and this because of this market vocation and particularly «plastic». Therefore, the opening of an option that is concerned with the defense of cultures is very important. The Bachelor's degree in plant protection is aimed at students who wish to engage in the fields of applied research, they benefit from a solid training in the fundamental disciplines of the Agricultural Sciences.

4 – Moyens humains disponibles

A : Capacité d'encadrement (exprimé en nombre d'étudiants qu'il est possible de prendre en charge) : 40 étudiants

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

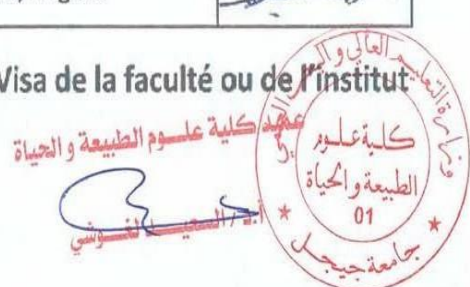
Nom, prénom	Diplôme graduation	Diplôme de Spécialité (Magister, doctorat)	Grade	Matière enseignée	Emargement
Bouldjedri mohamed	Ing Agr	Doctorat	MCB	Malherbologie	
Bouziane Zahira	DES Biologie	Doctorat	MCB	Bioagresseurs végétaux	
Rouibah moad	Ing Agr	Magister	MAA	Bioagresseurs animaux, Les vertébrés -déprédateurs, Méthodes de lutte, Physiologie des insectes	
Kermiche Abdessamed	Ing Agr	Magister	MAA	Biométrie	
Roula salaheddine	Ing Agr	Magister	MAA	Agrométéorologie	
Azil Ammar	Ing Agr	Magister	MAA	Planification et gestion de la lutte intégrée, Bioécologie des bioagresseurs	
Benabdulkader Messaouda	DES Biologie	Magister	MAA	Plasticulture, Anglais	

Visa du département



11

Visa de la faculté ou de l'institut



II – Semi-annual Learning Organization Sheet (S5 and S6)

Decision for the Common Pillar in the field of «Natural and Life Sciences» n° 116 of 20 May 2005

Semester 5:

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu (40%)
UE fondamentales								
UEF 3.1.1 (O/P) :Environnement des végétaux et risques								
Matière 1 : Les principaux bioagresseurs animaux	60h00	3h00	1h30	1h30*	60h00	3	6	x
Matière 2 : Les principaux bioagresseurs végétaux	60h00	3h00	1h30	1h30*	60h00	3	6	x
Matière 3 : Bio-écologie des bioagresseurs	45h00	1h30	1h30	1h30*	45h00	2	4	x
UE découverte								
UED1(O/P) :Adventices et mauvaises herbes								
Matière 1 Malherbologie	45h00	1h30		1h30*	45h00	3	5	x
UED2(O/P) : zoologie agricole								
Matière1 les vertébrés déprédateurs	60h00	3h00		1h30*	45h00	3	5	x
UE Méthodologie								
UEM1(O/P) Langues								
Matière 1 Anglais scientifique	45h00	1h30	1h30		45h00	2	4	x
Total Semestre 5	315h00	202h30	50h00	60h00		16	30	

* or educational outing

Semester 6:

UEF 3.2.1 (O/P) : Protection intégrée									
Matière 1 : Méthodes de lutte et risques	90h00	3h00	1h30	3h00*	90h00	4	8	x	
Matière2 : Planification et gestion de la lutte intégrée	90h00	3h00	1h30	1h30*	90h00	3	6	x	
UE méthodologie									
UEM1(O/P)Experimentation									
Matière 1Biométrie	45h00	1h30	1h30		45h00	2	4	x	
UE découverte									
UED1(O/P)Physiologie									
Matière 1 Physiologie des insectes	60h00	3h00		1h30	60h00	3	4	x	
UED2(O/P)Climat et avertissements agricoles									
Matière1Agrométéorologie	45h00	1h30	1h30		45h00	3	4	x	
UED3(O/P)Phytotechnie									
Matière 1plasticulture	45h00	1h30		1h30*	45h00	3	4	x	
Total Semestre 6	360h00	225	67h30	67h30		18	30		

* or educational outing

