

Fiche d'identité de la spécialité: Production Animale

Niveau: Licence Académique

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filière: Sciences Agronomiques

Spécialité: Production Animale

1- Localisation de la formation:

Faculté /Institut: Faculté des Sciences.
Département: Sciences Agronomiques.
Références de l'arrêté d'habilitation de la licence: Arrêté n° 769 du 05/08/2015.

2- Partenaires extérieurs:

Autres établissements partenaires :

DGRSDT, Université BBA, Université Batna 2, Université de biskra, Université Khenchela, Université Sétif 1, Université Constantine 1, Université Bejaia, USTHB, Université Boumerdes, Université d'Ouargla, Université de Jijel,...

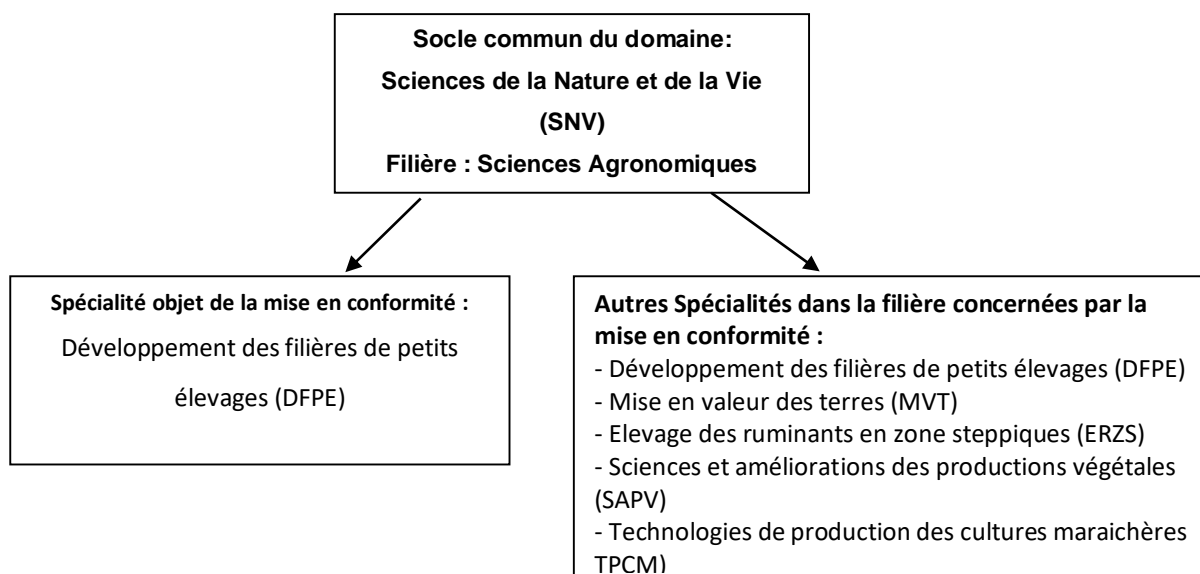
Entreprises et autres partenaires socio-économiques :

Unité d'aliment de bétail de M'sila (ONAB), Unité de poulettes démarrées de M'sila, Abattoir communal de M'sila, Annexe de l'institut pasteur de M'sila, Les organismes et services agricoles (DSA, HCDS...),...

Partenaires internationaux :

Université Lille 1 France, Université Gazi Ankara Turquie, Université El Manar Tunisie, Université Gafsa Tunisie, Université Ibn Zohr Agadir Maroc, ENSA Toulouse France, Université Louis pasteur de Strasbourg – Faculté de Pharmacie,...

3- Organisation générale de la formation: position du projet



4- Contexte de la formation:

Vu le rôle que joue l'agriculture ces dernières années dans les différentes régions de l'Algérie, une licence en production animale permet de former des cadres en production animale, capables de gérer le développement de l'élevage et des productions animales dans les régions arides et semi arides algériennes.

5- objectifs de la formation:

L'objectif de cette formation est l'acquisition de connaissances, de méthodes et de compétences nécessaires au développement des productions animales des régions sud méditerranéenne dans le but est de maîtriser les systèmes de production animale durables et efficaces. A cet effet, le programme pédagogique vise l'acquisition de connaissances de base sur la physiologie des fonctions importantes pour les productions animales (alimentation, nutrition, reproduction, lactation, croissance), et les mécanismes de leur régulation. Des enseignements complémentaires sont dispensés pour permettre à l'étudiant d'apprendre à évaluer l'environnement de l'exploitation d'élevage, les ressources fourragères locales, comprendre et intervenir sur les systèmes fourragers afin d'améliorer leur performance et durabilité. Cela permet au diplômé de s'intégrer dans divers métiers des productions animales (élevage, transformation, insémination artificielle, entreprises d'amont et d'aval du segment de la production animale et de l'agriculture)

6- Profils et compétences visés :

Cette formation prépare les étudiants à acquérir des connaissances de base sur la physiologie appliquée aux productions animales, et sur les techniques et méthodes de maîtrise des productions animales. Le fonctionnement bio technique de l'élevage et sa gestion technico – économique, ainsi que sur le fonctionnement des filières des productions animales sont pris en charge dans le programme de formation.

7- Potentialités locales régionales et nationales d'employabilité:

Les structures de recrutement sont :

- Entreprises et unités d'élevage,
- Entreprises (services et conseil) d'amont et d'aval des filières de production animale,
- Entreprises de transformation des produits animaux, - Enseignements primaire et secondaire,
- Institutions d'administration, de recherche et de développement, locales, régionales et nationales.