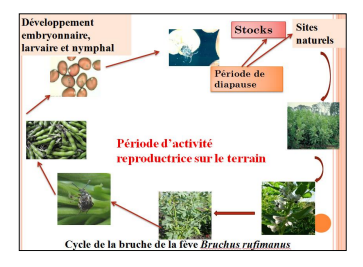
Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou Domaine Sciences de la nature et de la vie Filière Sciences Agronomiques

Master: Protection des végétaux

Objectif

L'objectif des formations est de fournir aux étudiants des connaissances scientifiques et méthodologiques solides, ainsi que les outils de réflexion nécessaires à l'analyse des problèmes de protection des cultures au sein des agrosystèmes, le suivi de la bioécologie des différents ravageurs différentes maladies bactériologiques et virales. Aussi avoir accès à la conception de méthodes de protection innovantes, efficaces et durables et à la prévision de leurs conséquences sur les plans économique, environnemental et de la sécurité des aliments.

La formation en protection des cultures proprement dite sera développée par des approches systémiques, intégrées, dans le contexte de l'évolution des systèmes de production. Enfin, des bases d'éco-toxicologie et de gestion des risques (pertes de récolte, risques économiques, environnementaux, pour la santé publique) viendront compléter la formation.



- Profils et compétences visées

Le master académique en protection des végétaux prépare le diplômé à intégrer des secteurs d'activités potentiels divers :

- Université (enseignement ou recherche)
- Education
- Station Régionale de la protection des végétaux (SRPV) (Tizi-Ouzou)
- Institut national de la protection des végétaux (INPV) (Alger)
- Institut national de recherche agronomique (INRAA) (Alger)
- Direction des services agricole (Wilaya de Tizi-Ouzou) ou dans d'autres wilayas du pays.



Potentialités régionales et nationales d'employabilité

Ce master offre de réels débouchés professionnels dans de nombreux secteurs, à savoir :

Ministère de l'enseignement supérieur (enseignement et recherche)

- Ministère de l'éducation nationale
- Direction des services agricoles des wilayas
- Ministère de l'environnement
- Ministère de l'agriculture
- Institut national de la protection des végétaux
- Directions régionales de la protection des végétaux

