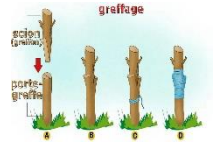




UNIVERSITE HASSIBA BENBOUALI DE CHLEF
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE (SNV)
DOMAINE : SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE (SNV)



FILIERE : SCIENCES AGRONOMIQUES
Option : Production végétale (Licence)



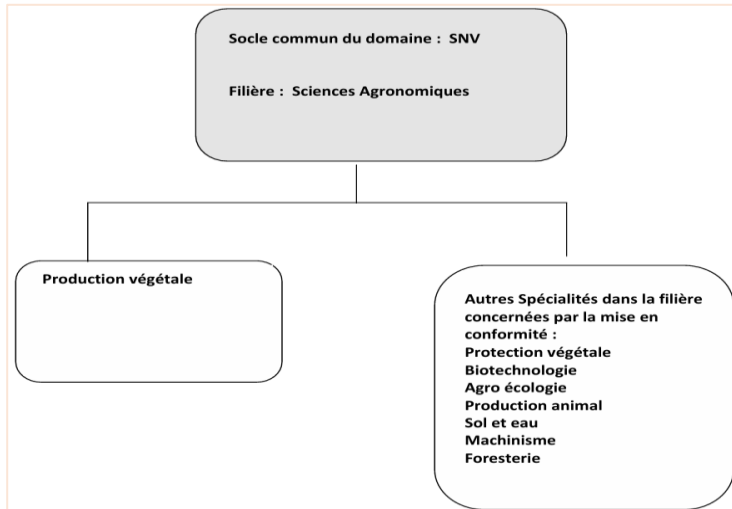
Description et organisation générale du diplôme

La licence de production végétale est constituée pour offrir les bases fondamentales permettant de s'ouvrir à la recherche par des enseignements approfondis sur la production des végétaux, les composantes de la production des végétaux et les méthodologies générales. Elle vise à former des étudiants aux connaissances, aux concepts et aux méthodologies de production végétale (optimisation des paramètres de production des divers productions végétale) leur procurer une ouverture d'esprit et les modes de raisonnement nécessaires à la progression des savoirs et de leurs applications et de forger des compétences pour aborder un projet de recherche.

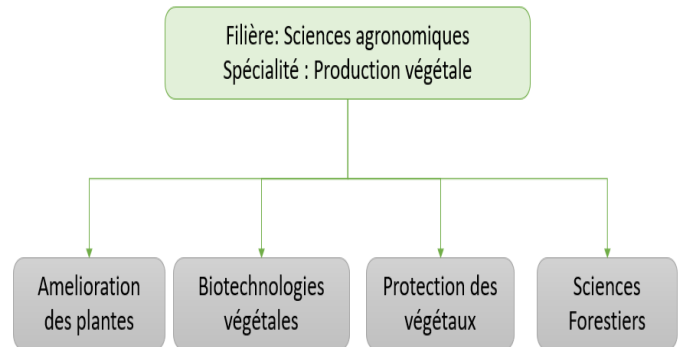
OBJECTIF

A travers cette formation l'étudiant aura la possibilité d'acquérir des connaissances de base en agronomie et des techniques de la production végétale. La formation proposée permet à l'étudiant de poursuivre ces études en master sante des plantes, foresterie, science et technologie des agrumes et innovation et valorisation des techniques biotechnologique. Les emplois de ces différents secteurs sont souvent de type contractuel, aux intitulés divers, chargé d'études, chargé d'opérations, assistant d'études, chargé de mission, agent de développement.

Organisation générale de la formation



Passerelles vers les autres spécialités-



Programme d'étude de licence (L 3)

Semestre 03	Semestre 04
-Agro pédologie et fertilisation	-Grande culture
-Irrigation et drainage	-Culture pérenne
-Production de plants et semences	-Culture maraichère
-Amélioration génétique des plantes	-Phytopharmacie
-Protection des végétaux	-Entomologie agricole
-Bioclimatologie	-Biologie moléculaire et biotechnologie végétale
-Machines et équipement agricole	-Eco toxicologie
-Biostatistique et expérimentation	-Gestion de l'entreprise
	-Stage

Potentialités régionales et nationales d'employabilité

Les diplômés peuvent travailler dans les domaines agricole, services techniques et direction des services agricoles Structures publiques, environnement, INRF, EMIFOR, Conservation des Forêt, Pépinières et production de plants, agroalimentaire, etc, ou encore la préparation à la recherche académique et industrielle dans le domaine professionnel. La spécialité vise la formation d'étudiants familiarisés également à l'environnement dans ce domaine (industriel, économique, juridique, éthique...).

Les études doctorales et les carrières dans la recherche, publique ou privée, constituent également un débouché naturel de cette spécialité, et la recherche scientifique en expérimentation végétale.