



MASTER

MENTION SCIENCES DE LA VIGNE ET DU VIN (SVV) SPECIALITE VITICULTURE ET ENVIRONNEMENT (VEE) Domaine Sciences - Technologie - Santé

ADMISSION

L'admission en seconde année de master se fera selon l'une des modalités suivantes:

- **Etudiants ayant obtenu le M1 de la mention SVV :**
 - directement pour les étudiants ayant obtenu le M1 de la mention SVV avec une mention Assez Bien, Bien ou Très bien,
 - après étude du dossier de l'étudiant par l'équipe pédagogique pour les étudiants n'ayant pas obtenu de le M1 sans mention
- **Etudiants ayant obtenu un M1 d'une autre mention :**

Après sélection sur dossier et **audition ou entretien téléphonique pour les étudiants étrangers**.
L'admission sera gérée par l'équipe pédagogique qui sélectionnera les dossiers et organisera les auditions.

OBJECTIFS

La finalité de la **spécialité « Viticulture et Environnement »** est de former des cadres dotés d'une grande capacité d'adaptation, qui, dans le respect de l'environnement, participeront à la mise en place d'une agriculture et d'une industrie agro-alimentaire compétitive et de qualité. Ils seront également capables de mener une gestion raisonnée, durable et globale des ressources viti-vinicoles.

Les enseignements théoriques seront assurés par des enseignants-chercheurs et/ou chercheurs menant des recherches en étroite liaison avec le domaine viti-vinicole. Ces enseignements incorporent au maximum les avancées de la recherche dans ce secteur. Cette approche offre aux étudiants des compétences scientifiques solides leur permettant d'appréhender les problèmes auxquels ils pourront être confrontés et de s'adapter aux évolutions du secteur viti-vinicole. De plus, les intervenants du secteur privé qui interviendront vont permettre une ouverture sur le monde professionnel.

L'obtention du diplôme permettra aux étudiants qui le souhaitent soit de s'inscrire en thèse après évaluation de leurs dossiers ou d'entrer directement dans le monde professionnel.

DEBOUCHES

Agriculture : Conseiller viti-vinicole en société de négoce ou en chambre d'agriculture, viticulteur, Directeur de syndicat viticole ; Chargé de communication en institut technique, directeur commercial, Responsable achats raisin ; Ingénieur agronome ; Enseignement dans les formations viti-vinicoles.

Environnement : bureau d'études, Chargé de mission en environnement.

ORGANISATION DES ETUDES

Semestre 9	UE de compétences transversales 140 h, 12 ECTS	Connaissance de l'entreprise (30h) 3 ECTS Communication et projet personnel (30h) 3 ECTS	
		Anglais (30h) 1,5 ECTS Statistiques et méthodologies (20h) 1,5 ECTS Travail bibliographique et conférences (30h) 3 ECTS	
	UE disciplinaires 210 h, 12 ECTS	Amélioration génétique et sélection variétale de la vigne (25h) 1.5 ECTS Ecophysiologie végétale (25h) 1,5 ECTS Viticulture en Europe (25h) 1.5 ECTS Maladie de la vigne (25h) 1,5 ECTS	
		Risques environnementaux III Outils, modélisation (50h) 3 ECTS Management environnemental (25h) 1.5 ECTS Législation viticole (10h) 0.5 ECTS Droit du travail (25 h) 1 ECTS	
	1 UE de différenciation 50h, 6 ECTS	Lutte intégrée en viticulture (25h) 3 ECTS Mécanismes de défense des plantes (25h) 3 ECTS Phytoremédiation (25h) 3 ECTS	Choix de 2 modules sur les 3
Semestre 10	Professionalisant	Stage laboratoire/entreprise 6 mois 30 ECTS	

STAGE

Une mission professionnelle de 4 à 6 mois est à réaliser en fin de semestre S10. Cette mission est à effectuer au choix parmi les thèmes suivants : **Management, Environnement, Gestion, Recherche et Développement, Législation Viti-vinicole.**

La mission s'effectue au sein des organismes concernés par les différents domaines de l'activité viti-vinicole (Maisons du Négoce, Coopératives, Laboratoires de recherche publics ou privés, Laboratoires d'Analyses et de Conseil, Organismes Interprofessionnels, Services Marketing, GMS, Services juridiques). Elle est effectuée sous la responsabilité d'un universitaire.

L'évaluation de la mission comprend l'aptitude technique du stagiaire et l'intégration du stagiaire au sein de l'entreprise. La mission professionnelle est validée par 3 notes attribuées : au stage, au mémoire écrit, à la soutenance du mémoire.

CONTACTS ET INSCRIPTION

Responsable : E. Ait Barka

Contacts : E. Ait Barka, C. Clément, F. Fontaine

Laboratoire Stress, Défense et Reproduction des Plantes
UFR Sciences – Moulin de la Housse
Bâtiment 18
B.P 1039
51687 REIMS CEDEX 2
☎ 03.26.91.34.41

e.mail : ea.barka@univ-reims.fr

e.mail : christophe.clement@univ-reims.fr

e.mail : florence.fontaine@univ-reims.fr

ORIENTATION ET INSERTION PROFESSIONNELLE

S.I.O.U - B.A.I.P
Service d'Information et d'Orientation
Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle
Campus Moulin de la Housse
Bâtiment 14 Rue des Crayères
BP 1039
51687 REIMS CEDEX 2
☎ 03.26.91.85.30
siou.moulindelahousse@univ-reims.fr

INSCRIPTION ADMINISTRATIVE

Scolarité UFR SEN de Reims
UFR Sciences Exactes et Naturelles
Rue des Crayères
Campus Moulin de la Housse
B.P 1039
51687 REIMS CEDEX 2
☎ 03.26.91.34.19

scolarite.sciences@univ-reims.fr
<http://www.univ-reims.fr/sciences>