



**AVIGNON**  
UNIVERSITÉ

**Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE**

**M1IFV - Parcours Master**

**M1 : INGENIERIE FILIERES VEGETALES - Semestre 1**

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**M1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT**

**Parcours-type INGENIERIE DES FILIERES VEGETALES**

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : 30.00 - Mention : à partir de 12.00

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Parcours M

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-U02-3701	UE 1. SAVOIR SE POSITIONNER EN MILIEU PROFESSIONNEL 1	S-G02-0001	3	54h00	7.00	7.00						N	O	N		English friendly -
S-E02-1301	UCE 1. ANGLAIS	S-U02-3701		24h00	3.00	3.00		24h00				N	O	O		Lang. & litt. angl. -
S-E02-1302	UCE 2. CONNAISSANCE DES FILIÈRES	S-U02-3701		15h00	2.00	2.00	15h00					N	O	O		Sciences de gestion -
S-E02-1303	UCE 3. RSE (RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES) ET GESTION DE PROJET	S-U02-3701		15h00	2.00	2.00	15h00					N	O	O		Sciences de gestion -
S-U02-3702	UE 2. MAÎTRISER LES BASES FONDAMENTALES EN STAAE	S-G02-0001	2	55h00	6.00	6.00	25h00	30h00				N	O	N		English friendly -
S-E02-5304	UCE TOXICOLOGIE	S-U02-3702		25h00	2.00	3.00	10h00	15h00				N	O	O		Biologie populations - Biologie organismes - Physiologie - CM mutualisé avec 1SDPVS1 M1HSES1 M1IPAS1
S-E02-1706	UCE NUTRITION ET MÉTABOLISME	S-U02-3702		30h00	2.00	3.00	15h00	15h00				N	O	O		Physiologie - CM mutualisé avec 1SDPVS1 M1IPAS1
S-U02-3703	UE 3. METTRE EN ŒUVRE UNE PRODUCTION VÉGÉTALE 1	S-G02-0001	5	120h00	13.00	13.00	60h00	38h00			22h00	N	O	N		English friendly -
S-E02-5312	UCE MÉTHODOLOGIE EXPÉRIMENTALE ANALYSE DE DONNÉES	S-U02-3703		20h00	1.00	2.00	10h00	10h00				N	O	O		Mathématiques appliq - Terre solide: géodyn - Structure et évolut. - CM mutualisé avec 1SDPVS1 M1HSES1 M1IPAS1
S-E02-5314	UCE TRAÇABILITÉS ET RISQUES	S-U02-3703		20h00	1.00	2.00	10h00	10h00				N	O	O		Structure et évolut. - Terre solide: géodyn - Sciences de gestion - CM mutualisé avec 1SDPVS1 M1HSES1 M1IPAS1
S-E02-3409	UCE 3. AGRONOMIE ET IITINÉRAIRES TECHNIQUES	S-U02-3703		30h00	2.00	3.00	20h00	10h00				N	O	O		Physiologie - CM mutualisé avec 1SDPVS1
S-E02-3411	UCE 4. NUTRITION DES PLANTES	S-U02-3703		35h00	2.00	3.00	10h00	10h00			15h00	N	O	O		Physiologie - CM mutualisé avec 1SDPVS1
S-E02-3413	UCE 5. DÉVELOPPEMENT ET MORPHOGÉNÈSE DES PLANTES	S-U02-3703		25h00	2.00	3.00	10h00	08h00			07h00	N	O	O		Physiologie - CM mutualisé avec 1SDPVS1
S-U02-3704	UE 4 SÉJOUR EN ENTREPRISE 1	S-G02-0001	1	05h00	4.00	4.00		05h00				N	O	N		English friendly -
S-E02-1311	AMS SÉJOUR EN ENTREPRISE (5H / ÉTUDIANT)	S-U02-3704		05h00	4.00	4.00		05h00				N	O	O		
S-G02-0001	MOYENNE GENERALE S1		4									N	O	N		

Mutualisations avec parcours :

Parcours Master 1SDPV - M1 : SCIENCES ET DURABILITE DES PRODUCTIONS VEGETALES - Semestre 1

Parcours Master M1HSE - M1 : HYDROGEOLOGIE SOL ET ENVIRONNEMENT (HSE) - Semestre 1



**AVIGNON**  
UNIVERSITÉ

**Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE**

***M1IFV - Parcours Master***

***M1 : INGENIERIE FILIERES VEGETALES - Semestre 1***

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**M1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT**

**Parcours-type INGENIERIE DES FILIERES VEGETALES**

*Parcours Master M1IPA - M1 : INGENIERIE DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE (IPA) - Semestre 1*