

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 : Oui - Sur le Web : Oui

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 ITINÉRAIRES 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



M1IFV - Parcours Master
M1 : INGENIERIE FILIERES VEGETALES - Semestre 2

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

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-U02-3705	UE 1. SAVOIR SE POSITIONNER EN MILIEU PROFESSIONNEL 2	S-G02-0002	1	21h00	2.00	2.00	21h00					N	O	N		English friendly -
S-E02-1312	UCE 1. RÉGLEMENTATION ET COMMERCIALISATION DES FRUITS ET LÉGUMES	S-U02-3705		21h00	2.00	2.00	21h00					N	O	O		Sciences de gestion -
S-U02-3706	UE 2. PROTÉGER LES CULTURES 1	S-G02-0002	2	68h00	7.00	7.00	30h00	18h00			20h00	N	O	N		English friendly -
S-E02-3417	UCE 1. PHYTOPATHOLOGIE 1	S-U02-3706		35h00	4.00	3.00	15h00	08h00			12h00	N	O	O		Biologie organismes - Biologie populations - CM mutualisé avec 1SDPVS2
S-E02-3419	UCE 2. PROTECTION BIOLOGIQUE INTÉGRÉE ET SANTÉ DES PLANTES	S-U02-3706		33h00	3.00	3.00	15h00	10h00			08h00	N	O	O		Biologie organismes - CM mutualisé avec 1SDPVS2
S-U02-3707	UE 3. CONSERVER LES VÉGÉTAUX APRÈS RÉCOLTE 1	S-G02-0002	1	45h00	5.00	5.00	15h00				30h00	N	O	N		English friendly -
S-E02-1315	UCE 1. PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE POST-RÉCOLTE	S-U02-3707		45h00	5.00	5.00	15h00				30h00	N	O	O		Physiologie -
S-U02-3708	UE 4. ANALYSER LA QUALITÉ DES FRUITS ET LÉGUMES 1	S-G02-0002	2	54h00	6.00	6.00	35h00	19h00				N	O	N		English friendly -
S-E02-3424	UCE 3. ANALYSES PHYTOCHIMIQUES	S-U02-3708		36h00	3.00	3.00	20h00	04h00			12h00	N	O	O		Chimie théorique - CM mutualisé avec 1SDPVS2
S-E02-1717	UCE CONTRÔLE ET GESTION DE LA QUALITÉ	S-U02-3708		30h00	3.00	3.00	15h00	15h00				N	O	O		Sciences de gestion - CM mutualisé avec 1SDPVS2 M1IPAS2
S-U02-3709	UE 5. SÉJOUR EN ENTREPRISE 2	S-G02-0002	1	05h00	10.00	10.00		05h00				N	O	N		English friendly -
S-E02-1317	AMS SÉJOUR EN ENTREPRISE (5H / ÉTUDIANT)	S-U02-3709		05h00	10.00	10.00		05h00				N	O	O		
S-G02-0002	MOYENNE GENERALE S2		5									N	O	N		