



**AVIGNON**  
UNIVERSITÉ

**Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE**

**M2IFV - Parcours Master**

**M2 : INGENIERIE FILIERES VEGETALES - Semestre 1**

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**M2 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

Rajouter dans bloc UE2 : UCE « agroécologie et agriculture régénérative » 10h CM et 4h TD. (UCE mutualisée avec SDPV).

+ UCE « Agriculture biologique » avec 10h CM- (UCE mutualisée avec SDPV).

+ i UCE « Santé du sol » comprenant 17h CM et 22h TP (mutualisée avec SDPV).

Rajouter dans bloc UE3; UCE "Plans expérimentaux et traitement statistique" avec , mutualisée avec SDPV

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
<b>S-U02-3710</b>	<b>UE 1. SAVOIR SE POSITIONNER EN MILIEU PROFESSIONNEL 3</b>	<b>S-G02-0001</b>	<b>2</b>	<b>40h00</b>	<b>43.00</b>	<b>3.00</b>	<b>40h00</b>					<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>English friendly -</b>
S-E02-3430	UCE 3. CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE - GESTION RH	S-U02-3710		15h00	21.00	1.00	15h00					N	O	O		Sciences de gestion - CM mutualisé avec M2SDPVS1
S-E02-3432	UCE 5. GESTION DES ENTREPRISES - COMPTABILITÉ - DROIT	S-U02-3710		25h00	2.00	2.00	25h00					N	O	O		Sciences de gestion - CM mutualisé avec M2SDPVS1
<b>S-U02-3711</b>	<b>UE 2. METTRE EN ŒUVRE UNE PRODUCTION VÉGÉTALE 2</b>	<b>S-G02-0001</b>	<b>2</b>	<b>43h00</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>30h00</b>	<b>13h00</b>				<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>English friendly -</b>
S-E02-3433	UCE 1. CULTURES HORS SOL INNOVANTES, FERMES URBAINES, AQUAPONIE	S-U02-3711		28h00	3.00	3.00	20h00	08h00	23hCM			N	O	O		Physiologie - CM mutualisé avec M2SDPVS1
<del>S-E02-1319</del>	<del>UCE 2. AGRICULTURE BIOLOGIQUE ET AGROÉCOLOGIE</del>	<del>S-U02-3711</del>		<del>15h00</del>	<del>2.00</del>	<del>2.00</del>	<del>10h00</del>	<del>05h00</del>				N	O	O		<del>Biologie populations -</del>
<b>S-U02-3712</b>	<b>UE 3. PROTÉGER LES CULTURES 2</b>	<b>S-G02-0001</b>	<b>3</b>	<b>76h00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>39h00</b>	<b>23h00</b>			<b>14h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>English friendly -</b>
S-E02-3438	UCE 1. PHYTOPATHOLOGIE 2	S-U02-3712		34h00	4.00	4.00	15h00	19h00	18hCM, 18h TD et 8h TP			N	O	O		Physiologie - CM mutualisé avec M2SDPVS1
<del>S-E02-3440</del>	<del>UCE 2. PATHOLOGIE VÉGÉTALE EN APRÈS-RÉCOLTE</del>	<del>S-U02-3712</del>		<del>12h00</del>	<del>2.00</del>	<del>2.00</del>	<del>04h00</del>	<del>04h00</del>			<del>04h00</del>	N	O	O		<del>Physiologie - CM mutualisé avec M2SDPVS1</del>
<del>S-E02-3442</del>	<del>UCE 3. MÉTABOLISME SECONDAIRE</del>	<del>S-U02-3712</del>		<del>30h00</del>	<del>3.00</del>	<del>3.00</del>	<del>20h00</del>				<del>10h00</del>	N	O	O		<del>Physiologie - CM mutualisé avec M2SDPVS1</del>
<b>S-U02-3713</b>	<b>UE 4. CONSERVER LES VÉGÉTAUX APRÈS-RÉCOLTE 2</b>	<b>S-G02-0001</b>	<b>2</b>	<b>27h00</b>	<b>4.00</b>	<b>3.00</b>	<b>23h00</b>	<b>04h00</b>				<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>English friendly -</b>
S-E02-1322	UCE 1. TECHNOLOGIES POST-RÉCOLTE	S-U02-3713		15h00	3.00	2.00	15h00					N	O	O		Biologie organismes -
S-E02-1323	UCE 2. SCIENCE DU FROID	S-U02-3713		12h00	2.00	1.00	08h00	04h00				N	O	O		Biologie organismes -
<b>S-U02-3714</b>	<b>UE 5 SÉJOUR EN ENTREPRISE 2</b>	<b>S-G02-0001</b>	<b>1</b>	<b>05h00</b>	<b>910.00</b>	<b>10.00</b>		<b>05h00</b>				<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>English friendly -</b>
S-E02-1324	AMS SÉJOUR EN ENTREPRISE (5H / ÉTUDIANT)	S-U02-3714		05h00	910.00	10.00		05h00				N	O	O		
<b>S-G02-0001</b>	<b>MOYENNE GENERALE S1</b>		<b>5</b>									<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		

Mutualisations avec parcours :

Parcours Master M2SDPV - M2 : SCIENCES ET DURABILITE DES PRODUCTIONS VEGETALES - Semestre 1