



**AVIGNON**  
UNIVERSITÉ

**Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE**

**M2SDPV - Parcours Master**

**M2 : SCIENCES ET DURABILITE DES PRODUCTIONS 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 SCIENCES ET DURABILITE DES PRODUCTIONS 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
<b>S-U02-5808</b>	<b>UE 1. SAVOIR SE POSITIONNER EN MILIEU PROFESSIONNEL 3</b>	<b>S-G02-0001</b>	<b>5</b>	<b>80h00</b>	<b>7.00</b>	<b>6.00</b>	<b>60h00</b>	<b>20h00</b>				<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>English friendly -</b>
S-E02-3428	UCE 1. PROFESSIONNALISATION	S-U02-5808		10h00	1.00	1.00		10h00				N	O	O		Sciences de gestion -
S-E02-3429	UCE 2. ORGANISATION DES FILIÈRES	S-U02-5808		15h00	1.00	1.00	10h00	05h00				N	O	O		Sciences de gestion -
S-E02-3430	UCE 3. CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE - GESTION RH	S-U02-5808		15h00	2.00	1.00	15h00					N	O	O		Sciences de gestion - CM mutualisé avec M2IFVS1
S-E02-3431	UCE 4. RÉGLEMENTATION ET POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE	S-U02-5808		15h00	1.00	1.00	10h00	05h00				N	O	O		Droit public -
S-E02-3432	UCE 5. GESTION DES ENTREPRISES - COMPTABILITÉ - DROIT	S-U02-5808		25h00	2.00	2.00	25h00					N	O	O		Sciences de gestion - CM mutualisé avec M2IFVS1
<b>S-U02-5809</b>	<b>UE 2. METTRE EN ŒUVRE UNE PRODUCTION VÉGÉTALE</b>	<b>S-G02-0001</b>	<b>4</b>	<b>77h00</b>	<b>8.00</b>	<b>8.00</b>	<b>65h00</b>	<b>12h00</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-U02-5809		28h00	3.00	3.00	20h00	08h00				N	O	O		Physiologie - CM mutualisé avec M2IFVS1
S-E02-3435	UCE 2. AGROÉCOLOGIE, BIODYNAMIE ET PERMACULTURE	S-U02-5809		19h00	2.00	2.00	15h00	04h00				N	O	O		Biologie populations - Biologie organismes -
S-E02-3436	UCE 3. AGRICULTURE BIOLOGIQUE	S-U02-5809		20h00	2.00	2.00	20h00					N	O	O		Biologie populations - Biologie organismes -
S-E02-3437	UCE 4. AMENDEMENTS ORGANIQUES ET BIOFERTILISANTS	S-U02-5809		10h00	1.00	1.00	10h00					N	O	O		Biologie organismes -
<b>S-U02-5810</b>	<b>UE 3. PROTÉGER LES CULTURES 2</b>	<b>S-G02-0001</b>	<b>3</b>	<b>76h00</b>	<b>8.00</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-U02-5810		34h00	4.00	4.00	15h00	19h00				N	O	O		Physiologie - CM mutualisé avec M2IFVS1
S-E02-3440	UCE 2. PATHOLOGIE VÉGÉTALE EN APRÈS-RÉCOLTE	S-U02-5810		12h00	1.00	2.00	04h00	04h00			04h00	N	O	O		Physiologie - CM mutualisé avec M2IFVS1
S-E02-3442	UCE 3. MÉTABOLISME SECONDAIRE	S-U02-5810		30h00	3.00	3.00	20h00				10h00	N	O	O		Physiologie - CM mutualisé avec M2IFVS1
<b>S-U02-5811</b>	<b>UE 4. ADAPTER LES CULTURES POUR UN ENVIRONNEMENT DURABLE</b>	<b>S-G02-0001</b>	<b>4</b>	<b>85h00</b>	<b>7.00</b>	<b>7.00</b>	<b>45h00</b>	<b>10h00</b>			<b>30h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>English friendly -</b>
S-E02-3444	UCE 1. PRODUCTIONS VÉGÉTALES FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES	S-U02-5811		40h00	3.00	3.00	10h00	10h00			20h00	N	O	O		Physiologie -
S-E02-3445	UCE 2. BIOINDICATEURS	S-U02-5811		15h00	2.00	2.00	05h00				10h00	N	O	O		Biologie populations -
S-E02-3446	UCE 3. ANALYSE DU CYCLE DE VIE - BILANS CABONE, ÉNERGÉTIQUES ET ENVIRONNEMENTAL	S-U02-5811		15h00	1.00	1.00	15h00					N	O	O		Biologie organismes -
S-E02-3447	UCE 4. GESTION DES RESSOURCES EN EAU	S-U02-5811		15h00	1.00	1.00	15h00					N	O	O		Biologie organismes -
<b>S-G02-0001</b>	<b>MOYENNE GENERALE S1</b>		<b>4</b>									<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>Pas sur maquette.</b>

Mutualisations avec parcours :



**AVIGNON**  
UNIVERSITÉ

**Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE**

***M2SDPV - Parcours Master***

***M2 : SCIENCES ET DURABILITE DES PRODUCTIONS 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 SCIENCES ET DURABILITE DES PRODUCTIONS VEGETALES**

*Parcours Master M2IFV - M2 : INGENIERIE FILIERES VEGETALES - Semestre 1*