



AVIGNON  
UNIVERSITÉ

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

1SDPV - Parcours Master

M1 : SCIENCES ET DURABILITE DES PRODUCTIONS 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 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-U02-5801</b>	<b>UE 1. SAVOIR SE POSITIONNER EN MILIEU PROFESSIONNEL 1</b>	<b>S-G02-0001</b>	<b>2</b>	<b>44h00</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>10h00</b>	<b>34h00</b>				<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>English friendly -</b>
S-E02-3401	UCE 1. ANGLAIS	S-U02-5801		24h00	3.00	3.00		24h00				N	O	O		Lang. & litt. angl. -
S-E02-5302	UCE PRÉPARATION AU PROJET PROFESSIONNEL	S-U02-5801		20h00	1.00	2.00	<del>10h00</del>	<del>10h00</del>				N	O	O		Terre solide: géodyn - Structure et évolut. - Sciences de gestion - CM mutualisé avec M1HSES1 M1IPAS1
				<b>109h</b>				<b>Devient 5h CM et 15h TD</b>								
<b>S-U02-5802</b>	<b>UE 2. MAÎTRISER LES BASES FONDAMENTALES EN STAAE</b>	<b>S-G02-0001</b>	<b>4</b>	<del><b>115h00</b></del>	<b>12.00</b>	<b>12.00</b>	<b>53h00</b>	<b>52h00</b>			<b>10h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>English friendly -</b>
S-E02-5304	UCE TOXICOLOGIE	S-U02-5802		25h00	3.00	3.00	10h00	15h00				N	O	O		Biologie populations - Biologie organismes - Physiologie - CM mutualisé avec M1HSES1 M1IFVS1 M1IPAS1
S-E02-5306	UCE MICROBIOLOGIE	S-U02-5802		30h00	3.00	3.00	10h00	10h00			10h00	N	O	O		Biochimie, biologie - Biologie cellulaire - Biologie organismes - CM mutualisé avec M1HSES1 M1IPAS1
S-E02-5308	UCE AGRONOMIE PLANTE ET MILIEU	S-U02-5802		30h00	3.00	3.00	18h00	12h00				N	O	O		Terre solide: géodyn - Biologie populations - CM mutualisé avec M1HSES1
S-E02-1706	UCE NUTRITION ET MÉTABOLISME	S-U02-5802		<del>30h00</del>	3.00	3.00	<del>15h00</del>	<del>15h00</del>				N	O	O		Physiologie - CM mutualisé avec M1IFVS1 M1IPAS1
				<b>24h</b>				<b>Devient 24h CM - 0h TD</b>								
<b>S-U02-5803</b>	<b>UE 3. METTRE EN ŒUVRE UNE PRODUCTION VÉGÉTALE 1</b>	<b>S-G02-0001</b>	<b>5</b>	<del><b>130h00</b></del>	<b>13.00</b>	<b>13.00</b>	<b>60h00</b>	<b>48h00</b>			<b>22h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>English friendly -</b>
S-E02-5312	UCE MÉTHODOLOGIE EXPÉRIMENTALE ANALYSE DE DONNÉES	S-U02-5803		20h00	2.00	2.00	10h00	<del>10h00</del>				N	O	O		Mathématiques appliq - Terre solide: géodyn - Structure et évolut. - CM mutualisé avec M1HSES1 M1IFVS1 M1IPAS1
S-E02-5314	UCE TRAÇABILITÉS ET RISQUES	S-U02-5803		20h00	2.00	2.00	10h00	10h00				N	O	O		Structure et évolut. - Terre solide: géodyn - Sciences de gestion - CM mutualisé avec M1HSES1 M1IFVS1 M1IPAS1
S-E02-3409	UCE 3. AGRONOMIE ET ITINÉRAIRES TECHNIQUES	S-U02-5803		30h00	3.00	3.00	<del>20h00</del>	10h00				N	O	O		Physiologie - CM mutualisé avec M1IFVS1
S-E02-3411	UCE 4. NUTRITION DES PLANTES	S-U02-5803		35h00	3.00	3.00	10h00	<del>10h00</del>			15h00	N	O	O		Physiologie - CM mutualisé avec M1IFVS1
S-E02-3413	UCE 5. DÉVELOPPEMENT ET MORPHOGÉNÈSE DES PLANTES	S-U02-5803		25h00	3.00	3.00	<del>10h00</del>	<del>00h00</del>			07h00	N	O	O		Physiologie - CM mutualisé avec M1IFVS1
				<b>36h</b>				<b>Devient 26h CM - 10h TD - 0h TP</b>								
				<b>41h</b>				<b>Devient 10h CM - 16h TD - 15h TP</b>								
				<b>16h</b>				<b>Devient 10h CM - 16h TD - 15h TP</b>								
<b>S-G02-0001</b>	<b>MOYENNE GENERALE S1</b>		<b>3</b>					<b>Devient 5h CM - 4h TD - 7h TP</b>				<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>Pas sur maquette.</b>

Mutualisations avec parcours :



**AVIGNON**  
UNIVERSITÉ

**Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE**

**1SDPV - Parcours Master**

**M1 : SCIENCES ET DURABILITE DES PRODUCTIONS 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 SCIENCES ET DURABILITE DES PRODUCTIONS VEGETALES**

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

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

*Parcours Master M1IFV - M1 : INGENIERIE FILIERES VEGETALES - Semestre 1*

Pour approbation de la CFVU en séance du 27/02/2025