



AVIGNON
UNIVERSITÉ

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

1SDPV - Parcours Master

M1 : SCIENCES ET DURABILITE DES PRODUCTIONS 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

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
S-U02-5804	UE 1. SAVOIR SE POSITIONNER EN MILIEU PROFESSIONNEL 2	S-G02-0002	2	15h00	8.00	8.00	15h00					N	O	N		English friendly -
S-E02-3415	UCE 1. GESTION DE PROJET ET RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES	S-U02-5804		15h00	1.00	1.00	15h00					N	O	O		Sciences de gestion -
S-E02-3416	AMS. STAGE DE FIN D'ANNÉE	S-U02-5804			7.00	7.00						N	O	O		
S-U02-5805	UE 2. PROTÉGER LES CULTURES 1	S-G02-0002	3	78h00	7.00	7.00	30h00	28h00			20h00	N	O	N		English friendly -
S-E02-3417	UCE 1. PHYTOPATHOLOGIE 1	S-U02-5805		35h00	3.00	3.00	15h00	08h00			12h00	N	O	O		Biologie organismes - Biologie populations - CM mutualisé avec M1IFVS2
S-E02-3419	UCE 2. PROTECTION BIOLOGIQUE INTÉGRÉE ET SANTÉ DES PLANTES	S-U02-5805		33h00	3.00	3.00	15h00	10h00			08h00	N	O	O		Biologie organismes - CM mutualisé avec M1IFVS2
S-E02-3421	UCE 3. PLANS EXPÉRIMENTAUX ET TRAITEMENT STATISTIQUE	S-U02-5805		10h00	1.00	1.00		10h00				N	O	O		Mathématiques appliq -
S-U02-5806	UE 3. SÉLECTIONNER ET AMÉLIORER LES PLANTES	S-G02-0002	3	96h00	9.00	9.00	50h00	24h00			22h00	N	O	N		English friendly -
S-E02-3422	UCE 1. BIODIVERSITÉ ET AMÉLIORATION VÉGÉTALE	S-U02-5806		30h00	3.00	3.00	20h00	10h00				N	O	O		Biologie organismes -
S-E02-3423	UCE 2. AMÉLIORATION DES PLANTES PAR VOIE GÉNÉTIQUE	S-U02-5806		30h00	3.00	3.00	10h00	10h00			10h00	N	O	O		Biochimie, biologie -
S-E02-3424	UCE 3. ANALYSES PHYTOCHIMIQUES	S-U02-5806		36h00	3.00	3.00	20h00	04h00			12h00	N	O	O		Chimie théorique - CM mutualisé avec M1IFVS2
S-U02-5807	UE 4. CONSERVER LES VÉGÉTAUX APRÈS RÉCOLTE	S-G02-0002	2	84h00	6.00	6.00	35h00	29h00			20h00	N	O	N		English friendly -
S-E02-3426	UCE 1. PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE ET CONSERVATION POST-RÉCOLTE	S-U02-5807		49h00	3.00	3.00	15h00	14h00			20h00	N	O	O		Physiologie -
S-E02-1717	UCE CONTRÔLE ET GESTION DE LA QUALITÉ	S-U02-5807		30h00	3.00	3.00	15h00	15h00				N	O	O		Sciences de gestion - CM mutualisé avec M1IFVS2 M1IPAS2
S-G02-0002	MOYENNE GENERALE S2		4									N	O	N		Pas sur maquette.

Mutualisations avec parcours :

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

Parcours Master M1IPA - M1 : INGENIERIE DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE (IPA) - Semestre 2

Pour approbation de la CFVU en séance du 14 mars 2024