



AVIGNON
UNIVERSITÉ

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

M1IPA - Parcours Master

M1 : INGENIERIE DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE (IPA) - 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 DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE (IPA)

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-U02-6701	UE SAVOIR SE POSITIONNER EN MILIEU PROFESSIONNEL 2	S-G02-0001	3	50h00	6.00	6.00	13h00	37h00				N	O	N		Terre solide: géodyn - Structure et évolut. - Sciences de gestion - CM mutualisé avec 1SDPVS1 M1HSES1
S-E02-1701	UCE ANGLAIS	S-U02-6701		24h00	3.00	3.00		24h00				N	O	O		
S-E02-5302	UCE PRÉPARATION AU PROJET PROFESSIONNEL	S-U02-6701		20h00	2.00	2.00	10h00	10h00				N	O	O		
S-E02-1703	UCE ENJEUX DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE	S-U02-6701		06h00	1.00	1.00	03h00	03h00				N	O	O		
S-U02-6702	UE MAÎTRISER LES BASES FONDAMENTALES EN STAAE	S-G02-0001	4	115h00	12.00	12.00	50h00	55h00			10h00	N	O	N		Biologie populations - Biologie organismes - Physiologie - CM mutualisé avec 1SDPVS1 M1HSES1 M1IFVS1 Biochimie, biologie - Biologie cellulaire - Biologie organismes - CM mutualisé avec 1SDPVS1 M1HSES1 Physiologie - CM mutualisé avec 1SDPVS1 M1IFVS1 Mécanique, génie méc - Structure et évolut. - Terre solide: géodyn - CM mutualisé avec M1HSES1
S-E02-5304	UCE TOXICOLOGIE	S-U02-6702		25h00	3.00	3.00	10h00	15h00				N	O	O		
S-E02-5306	UCE MICROBIOLOGIE	S-U02-6702		30h00	3.00	3.00	10h00	10h00		10h00		N	O	O		
S-E02-1706	UCE NUTRITION ET MÉTABOLISME	S-U02-6702		30h00	3.00	3.00	15h00	15h00				N	O	O		
S-E02-5310	UCE MATIÈRE ET ÉNERGIE- ÉCHANGES ET TRANSFERTS	S-U02-6702		30h00	3.00	3.00	15h00	15h00				N	O	O		
S-U02-6703	UE METTRE EN OEUVRE LES ACQUIS EN SCIENCES DES ALIMENTS	S-G02-0001	4	110h00	12.00	12.00						N	O	N		Mathématiques appliq - Terre solide: géodyn - Structure et évolut. - CM mutualisé avec 1SDPVS1 M1HSES1 M1IFVS1 Structure et évolut. - Terre solide: géodyn - Sciences de gestion - CM mutualisé avec 1SDPVS1 M1HSES1 M1IFVS1 Chimie organique - Chimie théorique -
S-E02-5312	UCE MÉTHODOLOGIE EXPÉRIMENTALE ANALYSE DE DONNÉES	S-U02-6703		20h00	2.00	2.00	10h00	10h00				N	O	O		
S-E02-5314	UCE TRAÇABILITÉS ET RISQUES	S-U02-6703		20h00	2.00	2.00	10h00	10h00				N	O	O		
S-E02-1711	UCE BASES DES SCIENCES DES ALIMENTS	S-U02-6703		30h00	4.00	4.00	18h00	12h00				N	O	O		
S-E02-1712	UCE ANALYSE DES ALIMENTS	S-U02-6703		40h00	4.00	4.00	30h00	10h00				N	O	O		
S-G02-0001	MOYENNE GENERALE S1		3									N	O	N		Pas sur maquette.

Mutualisations avec parcours :



AVIGNON
UNIVERSITÉ

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

M1IPA - Parcours Master

M1 : INGENIERIE DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE (IPA) - 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 DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE (IPA)

Parcours Master 1SDPV - M1 : SCIENCES ET DURABILITE DES PRODUCTIONS VEGETALES - Semestre 1

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

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