

MAQUETTE PEDAGOGIQUE DETAILLEE

Année universitaire : 2011/2012

Dpt : 2D STU

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme : 4399 SI00163 LP Protection de l'environnement : Géologie aménagement

Niveau : 1 Option : 0

Total des coef. : 19

Responsable : MERCIER Eric

Noeud	Lien	Type	N° ordre	Libellé noeud	Caractère/ Nb choix	UE ou enseignement	Cap. ?		ECTS		Nature UE		Charges horaires	Témoins		Lien ?
Semestre	Coef.													I-W-E-S-F		
100	0	NV	1	SEMESTRE 1	OB											
110	100	NO	1		OB	S1GA100	CYCLE ACCUEIL	1	O	3	5				O-O-O-O-N	
111	110	EL	1			S1GA110	Géologie générale	1	N				CM:28 TD: TP:12		O-O-O-N-O	
112	110	EL	2			S1GA120	Matériaux et Engins	1	N				CM:28 TD: TP:12		O-O-O-N-O	
113	110	EL	3			S1GA130	Economie et Droit des Entreprises	1	N				CM:28 TD: TP:12		O-O-O-N-O	
120	100	EL	2			S1GA200	Surfaces	1	O	2	7		CM:14 TD:36 TP:22		O-O-O-O-O	
130	100	EL	3			S1GA300	Géologie et Géotechnique	1	O	4	5		CM:30 TD: TP:60		O-O-O-O-O	
200	0	NV	2	SEMESTRE 2	OB											
201	200	EL	1			S2GA100	Eau et Environnement	2	O	3	8		CM:50 TD: TP:50		O-O-O-O-O	
202	200	EL	2			S2GA200	Plans et Calculs	2	O	2	5		CM:18 TD: TP:36		O-O-O-O-O	
203	200	EL	3			S2GA300	Gestion et Langages	2	O	2	5		CM:6 TD:48 TP:		O-O-O-O-O	
204	200	EL	4			S2GA400	Stage professionnel	2	O	1	10		CM: TD:90 TP:		O-O-O-O-O	
205	200	EL	5			S2GA500	Projet tutoré	2	O	1	10		CM: TD:150 TP:		O-O-O-O-O	
206	200	EL	6			S2GA600	Rapport d'Autoformation	2	O	1	5				O-O-O-O-O	

Type : EL:Elément NO:Noeud avec pédagogie NV: Noeud virtuel--Caractère :OB:obligatoire OP:optionnel -- Capitalisable O:Oui N:Non --
Témoins: I=Inscription-W=insc. Web-E=Examens-S=Sélection-F=Financé par la formation

MAQUETTE PEDAGOGIQUE DETAILLEE

Année universitaire : 2011/2012

Dpt : 25 PHYSIQUE

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme : 6187 SIALP01LP Protection environnement - Radioprotection Environnement

Niveau : 1 Option : 0

Total des coef. : 36

Noeud	Lien	Type	N° ordre	Libellé noeud	Caractère/ Nb choix	UE ou enseignement	Semestre	Cap. ? Coef.	ECTS	Nature UE	Charges horaires	Témoins I-W-E-S-F	Lien ?
100	0	NV	1	1er Semestre	OB								
110	100	NV	1	UEF obligatoires	OB								
111	110	EL	1		S1RP110	Physique nucléaire	1	O	3	3	CM:20 TD:16 TP:8	O-O-O-O-O	
112	110	EL	2		S1RP120	Chimie nucléaire, chimie sous rayonnements	1	O	3	3	CM:20 TD:16 TP:8	O-O-O-O-O	
113	110	EL	3		S1RP130	La radioprotection et le cycle du combustible	1	O	3	3	CM:16 TD:16 TP:	O-O-O-O-O	
114	110	EL	4		S1RP210	Protection contre l'exposition interne et externe	1	O	1,5	3	CM:14 TD:10 TP:	O-O-O-O-O	
115	110	EL	5		S1RP220	Effets biologiques des rayonnements	1	O	1,5	3	CM:12 TD:8 TP:	O-O-O-O-O	
116	110	EL	6		S1RP230	Dosimétrie	1	O	1	3	CM:12 TD:8 TP:	O-O-O-O-O	
117	110	EL	7		S1RP240	Réglementation	1	O	1	3	CM:12 TD: TP:	O-O-O-O-O	
118	110	EL	8		S1RP250	Sureté nucléaire	1	O	,5	1,5	CM:8 TD:8 TP:	O-O-O-O-O	
119	110	EL	9		S1RP260	Hygiène et sécurité	1	O	,5	1,5	CM:8 TD:8 TP:	O-O-O-O-O	
120	110	EL	10		S1RP310	Communication, Anglais	1	O	1	2	CM:12 TD: TP:	O-O-O-O-O	
121	110	EL	11		S1RP320	Connaissance de l'entreprise	1	O	1	1	CM:18 TD: TP:	O-O-O-O-O	
122	110	EL	12		S1RP330	Management/Communication	1	O	1	1	CM:16 TD: TP:	O-O-O-O-O	
200	0	NV	2	2ème Semestre	OB								
210	200	NV	1	UEF Obligatoires	OB								
211	210	EL	1		S2RP110	Techniques de prélèvement(extraction...)	2	O	1	2	CM:16 TD: TP:4	O-O-O-O-O	
212	210	EL	2		S2RP120	Traitements chimiques	2	O	1	2	CM:16 TD:12 TP:4	O-O-O-O-O	
213	210	EL	3		S2RP130	Détection des rayonnements ionisants	2	O	1	2	CM:16 TD: TP:8	O-O-O-O-O	
214	210	EL	4		S2RP140	Traitement statistique des données	2	O	1	2	CM:12 TD: TP:8	O-O-O-O-O	
215	210	EL	5		S2RP210	Informatique scientifique et technique, simulation	2	O	1	2	CM:12 TD: TP:16	O-O-O-O-O	
216	210	EL	6		S2RP220	Informatique industrielle	2	O	1	2	CM:12 TD: TP:12	O-O-O-O-O	
217	210	EL	7		S2RP230	Electronique nucléaire	2	O	1	2	CM:8 TD: TP:8	O-O-O-O-O	
218	210	EL	8		S2RP240	Communication, Anglais	2	O	1	2	CM:12 TD: TP:	O-O-O-O-O	
219	210	EL	9		S2RP300	Projet tuteuré	2	O	4	7	CM: TD:5 TP:	O-O-O-O-O	
220	210	EL	10		S2RP400	Mission en entreprise	2	O	6	7	CM: TD: TP:5	O-O-O-O-O	

Type : EL:Elément NO:Noeud avec pédagogie NV: Noeud virtuel--Caractère :OB:obligatoire OP:optionnel -- Capitalisable O:Oui N:Non --
Témoins: I=Inscription-W=insc. Web-E=Examens-S=Sélection-F=Financé par la formation

MAQUETTE PEDAGOGIQUE DETAILLEE

Année universitaire : 2011/2012

Dpt : 25 PHYSIQUE

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme : 6358 SIBLP01LP Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier

Niveau : 1 Option : 0

Total des coef. : 10

Noeud	Lien	Type	N° ordre	Libellé noeud	Caractère/ Nb choix	UE ou enseignement	Semestre	Cap. ?	ECTS	Nature UE	Charges horaires	Témoins	Lien ?
								Coef.				I-W-E-S-F	
100	0	NV	1	Semestre 1	OB								
110	100	NO	1		OB	S1GT100 Economie de la Construction	1	O	1	5		O-O-O-O-N	
111	110	EL	1			S1GT110 Economie générale d'un Projet	1	N			CM:18 TD:18 TP:	O-O-O-N-O	
112	110	EL	2			S1GT120 Gestion contractuelle des Marchés	1	N			CM:7 TD:7 TP:	O-O-O-N-O	
113	110	EL	3			S1GT130 Prévention Sécurité	1	N			CM:7 TD:7 TP:	O-O-O-N-O	
120	100	EL	2			S1GT200 Gestion des Travaux	1	O	1	5	CM:34 TD: TP:	O-O-O-O-O	
130	100	NO	3		OB	S1GT300 Approches méthodologique et juridique	1	O	1	5		O-O-O-O-N	
131	130	EL	1			S1GT310 Enjeux et Règlementation	1	N			CM:14 TD:14 TP:	O-O-O-N-O	
132	130	EL	2			S1GT320 Différentes Démarches et Appellations	1	N			CM:7 TD:7 TP:	O-O-O-N-O	
133	130	EL	3			S1GT330 La Rénovation énergétique	1	N			CM:3.5 TD:3.5 TP:	O-O-O-N-O	
134	130	EL	4			S1GT340 Aspects assurantiels et juridiques	1	N			CM:7 TD:7 TP:	O-O-O-N-O	
140	100	NO	4		OB	S1GT400 Approche technologique	1	O	1	5		O-O-O-O-N	
141	140	EL	1			S1GT410 Matériaux et Modes constructifs de l'Enveloppe	1	N			CM:40 TD:40 TP:	O-O-O-N-O	
142	140	EL	2			S1GT420 Equipements d'un Bâtiment à faible Consommation	1	N			CM:10 TD:10 TP:	O-O-O-N-O	
150	100	NO	5		OB	S1GT500 Management et Communication	1	O	1	5		O-O-O-O-N	
151	150	EL	1			S1GT510 Droit du Travail	1	N			CM:14 TD:14 TP:	O-O-O-N-O	
152	150	EL	2			S1GT520 Communication	1	N			CM:18 TD:18 TP:	O-O-O-N-O	
153	150	EL	3			S1GT530 Commercial	1	N			CM:14 TD:14 TP:	O-O-O-N-O	
160	100	NO	6		OB	S1GT600 Nouvelles Technologies, Information, Communication	1	O	1	5		O-O-O-O-N	
161	160	EL	1			S1GT610 Outils informatiques	1	N			CM:34 TD:34 TP:	O-O-O-N-O	
200	0	NV	2	Semestre 2	OB								
210	200	EL	1			S2GT100 Projet tuteuré	2	O	1,5	10		O-O-O-O-O	
220	200	EL	2			S2GT200 Alternance en Entreprise	2	O	2,5	20		O-O-O-O-O	

Type : EL:Elément NO:Noeud avec pédagogie NV: Noeud virtuel--Caractère :OB:obligatoire OP:optionnel -- Capitalisable O:Oui N:Non --
Témoins: I=Inscription-W=insc. Web-E=Examens-S=Sélection-F=Financé par la formation

MAQUETTE PEDAGOGIQUE DETAILLEE

Année universitaire : 2011/2012

Dpt : 25 PHYSIQUE

Niveau : 1 Option : 0

Total des coef. : 55

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme :5234 SI8LP10 LP BA Construction Bois

Responsable : SCHOEFS Franck

Noeud	Lien	Type	N° ordre	Libellé noeud	Caractère/ Nb choix	UE ou enseignement	Semestre	Cap. ? Coef.	ECTS	Nature UE	Charges horaires	Témoins I-W-E-S-F	Lien ?
100	0	NV	1	1er semestre	OB								
110	100	NO	1		OB	S1CB100 Adaptation	1	O	4	5		O-O-O-O-N	
111	110	EL	1			S1CB110 Statistiques mathématiques	1	N			CM:14 TD: TP:21	O-N-O-N-O	
112	110	EL	2			S1CB120 Vocabulaire/filières/produits	1	N			CM: TD: TP:21	O-N-O-N-O	
120	100	NO	2		OB	S1CB200 Connaissances de base	1	O	11	8		O-O-O-O-N	
121	120	EL	1			S1CB210 Propriétés physico-chimiques du matériau bois	1	N			CM:12 TD:12 TP:	O-N-O-N-O	
122	120	EL	2			S1CB220 Transformation du matériau	1	N			CM:8 TD:4 TP:8	O-N-O-N-O	
123	120	EL	3			S1CB230 Fonctions de l'entreprise	1	N			CM:7 TD: TP:7	O-N-O-N-O	
124	120	EL	4			S1CB240 Amélioration continue optimisation des systèmes	1	N			CM: TD:20 TP:	O-N-O-N-O	
125	120	EL	5			S1CB250 Prise de décisions risques	1	N			CM:6 TD: TP:10	O-N-O-N-O	
130	100	NO	3		OB	S1CB300 Sciences humaines	1	O	8	7		O-O-O-O-N	
131	130	EL	1			S1CB310 gestion de projet	1	N			CM: TD:20 TP:	O-N-O-N-O	
132	130	EL	2			S1CB320 conduite d'équipe	1	N			CM: TD:10 TP:10	O-N-O-N-O	
133	130	EL	3			S1CB330 Relations sociales dans l'entreprise	1	N			CM: TD:20 TP:	O-N-O-N-O	
134	130	EL	4			S1CB340 Anglais 1	1	N			CM: TD: TP:20	O-N-O-N-O	
140	100	NO	4		OB	S1CB400 Perf.énergétique du bâtiment et calcul des structs	1	O	8	16		O-O-O-O-N	
141	140	EL	1			S1CB410 Calculs des systèmes constructifs	1	N			CM:30 TD:30 TP:20	O-N-O-N-O	
142	140	EL	2			S1CB420 Qualité et performance	1	N			CM:20 TD:20 TP:	O-N-O-N-O	
143	140	EL	3			S1CB430 Droit de la construction et pièces écrites	1	N			CM:10 TD:10 TP:	O-N-O-N-O	
144	140	EL	4			S1CB440 Transformation du matériau (2)	1	N			CM:10 TD:10 TP:	O-N-O-N-O	
145	140	EL	5			S1CB450 Anglais 2	1	N			CM: TD: TP:40	O-N-O-N-O	
200	0	NV	2	2ème semestre	OB								
210	200	EL	1			S2CB100 projet tuteuré	2	O	4	12	CM: TD:5 TP:	O-O-O-O-O	
220	200	EL	2			S2CB200 stage en entreprise	2	O	20	12	CM: TD: TP:5	O-O-O-O-O	

Type : EL:Elément NO:Noeud avec pédagogie NV: Noeud virtuel--Caractère :OB:obligatoire OP:optionnel -- Capitalisable O:Oui N:Non --
Témoins: I=Inscription-W=insc. Web-E=Examens-S=Sélection-F=Financé par la formation

MAQUETTE PEDAGOGIQUE DETAILLEE

Année universitaire : 2011/2012

Dpt : 25 PHYSIQUE

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme : 6251 SI8LP10 LP BA Construction Bois

Niveau : 1 Option : 1 PRODUCTION INDUSTRIELLE

Total des coef. : 66

Responsable : SCHOEFS Franck

Noeud	Lien	Type	N° ordre	Libellé noeud	Caractère/ Nb choix	UE ou enseignement	Semestre	Cap. ? Coef.	ECTS	Nature UE	Charges horaires	Témoins I-W-E-S-F	Lien ?
100	0	NV	1	1er Semestre	OB								
110	100	NO	1		OB	S1CB100 Adaptation	1	O	4	5		O-O-O-O-N	
111	110	EL	1			S1CB110 Statistiques mathématiques	1	N			CM:14 TD: TP:21	O-N-O-N-N	
112	110	EL	2			S1CB120 Vocabulaire/filières/produits	1	N			CM: TD: TP:21	O-N-O-N-N	
120	100	NO	2		OB	S1CB200 Connaissances de base	1	O	11	8		O-O-O-O-N	
121	120	EL	1			S1CB210 Propriétés physico-chimiques du matériau bois	1	N			CM:12 TD:12 TP:	O-N-O-N-N	
122	120	EL	2			S1CB220 Transformation du matériau	1	N			CM:8 TD:4 TP:8	O-N-O-N-N	
123	120	EL	3			S1CB230 Fonctions de l'entreprise	1	N			CM:7 TD: TP:7	O-N-O-N-N	
124	120	EL	4			S1CB240 Amélioration continue optimisation des systèmes	1	N			CM: TD:20 TP:	O-N-O-N-N	
125	120	EL	5			S1CB250 Prise de décisions risques	1	N			CM:6 TD: TP:10	O-N-O-N-N	
130	100	NO	3		OB	S1CB300 Sciences humaines	1	O	8	8		O-O-O-O-N	
131	130	EL	1			S1CB310 gestion de projet	1	N			CM: TD:20 TP:	O-N-O-N-N	
132	130	EL	2			S1CB320 conduite d'équipe	1	N			CM: TD:10 TP:10	O-N-O-N-N	
133	130	EL	3			S1CB330 Relations sociales dans l'entreprise	1	N			CM: TD:20 TP:	O-N-O-N-N	
134	130	EL	4			S1CB340 Anglais 1	1	N			CM: TD: TP:20	O-N-O-N-N	
140	100	NO	4		OB	S1CB500 Outils pour la Production	1	O	12	12		O-O-O-O-N	
141	140	EL	1			S1CB510 Approche économique de la production	1	N			CM:10 TD:15 TP:5	O-N-O-N-O	
142	140	EL	2			S1CB520 Politique de la production	1	N			CM:20 TD:40 TP:10	O-N-O-N-O	
143	140	EL	3			S1CB530 Transformation du matériau 2	1	N			CM:10 TD:10 TP:8	O-N-O-N-O	
150	100	NO	5		OB	S1CB600 Organisation de la Production	1	O	7	7		O-O-O-O-N	
151	150	EL	1			S1CB610 Différents responsables	1	N			CM: TD:20 TP:	O-N-O-N-O	
152	150	EL	2			S1CB620 Informatique	1	N			CM: TD:20 TP:20	O-N-O-N-O	
153	150	EL	3			S1CB630 Anglais 2	1	N			CM: TD: TP:20	O-N-O-N-O	
200	0	NV	2	2ème Semestre	OB								
210	200	EL	1			S2CB100 projet tuteuré	2	O	4	8	CM: TD:5 TP:	O-O-O-O-N	
220	200	EL	2			S2CB200 stage en entreprise	2	O	20	12	CM: TD: TP:5	O-O-O-O-N	

Type : EL:Elément NO:Noeud avec pédagogie NV: Noeud virtuel--Caractère :OB:obligatoire OP:optionnel -- Capitalisable O:Oui N:Non --
Témoins: I=Inscription-W=insc. Web-E=Examens-S=Sélection-F=Financé par la formation

MAQUETTE PEDAGOGIQUE DETAILLEE

Année universitaire : 2011/2012

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Dpt : 27 SCIENCES DE LA VIE

Diplôme :6348 SI00305 LP IAA Responsable ressources alimentaires

Niveau : 1 Option : 2 HSA

Total des coef. : 10

Responsable : WEIGEL Pierre

Noeud	Lien	Type	N° ordre	Libellé noeud	Caractère/ Nb choix	UE ou enseignement	Semestre	Cap. ? Coef.	ECTS Nature UE	Charges horaires	Témoins I-W-E-S-F	Lien ?
100	0	NV	1	1er Semestre	OB							
110	100	NV	1	UEF Obligatoires	OB							
111	110	EL	1		S1RA100	Outils d'Aide à la Décision	1	O	6	CM:35 TD:40 TP:	O-O-O-O-O	
112	110	EL	2		S1RA240	Hygiène et Sécurité des Aliments	1	O	6	CM:48 TD:23 TP:4	O-O-O-O-O	
113	110	EL	3		S1RA300	Approche de l'Entreprise et Communication	1	O	6	CM:16 TD:84 TP:	O-O-O-O-O	
200	0	NV	2	2ème Semestre	OB							
210	200	NV	1	UEF Obligatoires	OB							
211	210	EL	1		S2RA100	Optimisation des Résultats de Production	2	O	8	CM:15 TD:70 TP:	O-O-O-O-O	
212	210	EL	2		S2RA200	Outils de Suivi de Production	2	O	8	CM:48 TD:27 TP:	O-O-O-O-O	
213	210	EL	3		S2RA340	Responsable de la Gestion de la Sécurité des Alime	2	O	8	CM:32 TD:43 TP:	O-O-O-O-O	
214	210	EL	4		S2RA400	projet tuteuré	2	O	4	CM: TD:5 TP:	O-O-O-O-O	
215	210	EL	5		S2RA500	Stage en entreprise	2	O	14	CM: TD: TP:5	O-O-O-O-O	

Type : EL:Elément NO:Noeud avec pédagogie NV: Noeud virtuel--Caractère :OB:obligatoire OP:optionnel -- Capitalisable O:Oui N:Non --
Témoins: I=Inscription-W=insc. Web-E=Examens-S=Sélection-F=Financé par la formation

MAQUETTE PEDAGOGIQUE DETAILLEE

Année universitaire : 2011/2012

Dpt : 27 SCIENCES DE LA VIE

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme : 6349 SI00305 LP IAA Responsable ressources alimentaires

Niveau : 1 Option : 3 RAP

Total des coef. : 10

Responsable : WEIGEL Pierre

Noeud	Lien	Type	N° ordre	Libellé noeud	Caractère/ Nb choix	UE ou enseignement	Semestre	Cap. ? Coef.	ECTS Nature UE	Charges horaires	Témoins I-W-E-S-F	Lien ?
100	0	NV	1	1er Semestre	OB							
110	100	NV	1	UEF Obligatoires	OB							
111	110	EL	1		S1RA100	Outils d'Aide à la Décision	1	O	6	CM:35 TD:40 TP:	O-O-O-O-N	
112	110	EL	2		S1RA210	Sciences et Techniques appliquées	1	O	6	CM:61 TD:9 TP:5	O-O-O-O-O	
113	110	EL	3		S1RA300	Approche de l'Entreprise et Communication	1	O	6	CM:16 TD:84 TP:	O-O-O-O-N	
200	0	NV	2	2ème Semestre	OB							
210	200	NV	2	UEF Obligatoires	OB							
211	210	EL	1		S2RA100	Optimisation des Résultats de Production	2	O	8	CM:15 TD:70 TP:	O-O-O-O-N	
212	210	EL	2		S2RA200	Outils de Suivi de Production	2	O	8	CM:48 TD:27 TP:	O-O-O-O-N	
213	210	EL	3		S2RA310	Responsable Atelier de Production	2	O	8	CM:63 TD:12 TP:	O-O-O-O-O	
214	210	EL	4		S2RA400	projet tuteuré	2	O	4	CM: TD:5 TP:	O-O-O-O-N	
215	210	EL	5		S2RA500	Stage en entreprise	2	O	14	CM: TD: TP:5	O-O-O-O-N	

Type : EL:Elément NO:Noeud avec pédagogie NV: Noeud virtuel--Caractère :OB:obligatoire OP:optionnel -- Capitalisable O:Oui N:Non --
Témoins: I=Inscription-W=insc. Web-E=Examens-S=Sélection-F=Financé par la formation

MAQUETTE PEDAGOGIQUE DETAILLEE

Année universitaire : 2011/2012

Dpt : 27 SCIENCES DE LA VIE

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme : 6350 SI00305 LP IAA Responsable ressources alimentaires

Niveau : 1 Option : 4 RPDRC

Total des coef. : 10

Responsable : WEIGEL Pierre

Noeud	Lien	Type	N° ordre	Libellé noeud	Caractère/ Nb choix	UE ou enseignement	Semestre	Cap. ? Coef.	ECTS Nature UE	Charges horaires	Témoins I-W-E-S-F	Lien ?
100	0	NV	1	1er Semestre	OB							
110	100	NV	1	UEF obligatoires	OB							
111	110	EL	1		S1RA100	Outils d'Aide à la Décision	1	O	6	CM:35 TD:40 TP:	O-O-O-O-N	
112	110	EL	2		S1RA220	Sciences et Techniques culinaires	1	O	6	CM:15 TD:60 TP:	O-O-O-O-O	
113	110	EL	3		S1RA300	Approche de l'Entreprise et Communication	1	O	6	CM:16 TD:84 TP:	O-O-O-O-N	
200	0	NV	2	2ème Semestre	OB							
210	200	NV	2	UEF Obligatoires	OB							
211	210	EL	1		S2RA100	Optimisation des Résultats de Production	2	O	8	CM:15 TD:70 TP:	O-O-O-O-N	
212	210	EL	2		S2RA200	Outils de Suivi de Production	2	O	8	CM:48 TD:27 TP:	O-O-O-O-N	
213	210	EL	3		S2RA320	Responsable de la Production et de la Distribution	2	O	8	CM:15 TD:60 TP:	O-O-O-O-O	
214	210	EL	4		S2RA400	projet tuteuré	2	O	4	CM: TD:5 TP:	O-O-O-O-N	
215	210	EL	5		S2RA500	Stage en entreprise	2	O	14	CM: TD: TP:5	O-O-O-O-N	

Type : EL:Elément NO:Noeud avec pédagogie NV: Noeud virtuel--Caractère :OB:obligatoire OP:optionnel -- Capitalisable O:Oui N:Non --
Témoins: I=Inscription-W=insc. Web-E=Examens-S=Sélection-F=Financé par la formation

MAQUETTE PEDAGOGIQUE DETAILLEE

Année universitaire : 2011/2012

Dpt : 27 SCIENCES DE LA VIE

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme : 6351 SI00305 LP IAA Responsable ressources alimentaires

Niveau : 1 Option : 5 RECFA

Total des coef. : 10

Responsable : WEIGEL Pierre

Noeud	Lien	Type	N° ordre	Libellé noeud	Caractère/ Nb choix	UE ou enseignement	Semestre	Cap. ? Coef.	ECTS Nature UE	Charges horaires	Témoins I-W-E-S-F	Lien ?
100	0	NV	1	1er Semestre	OB							
110	100	NV	1	UEF Obligatoires	OB							
111	110	EL	1		S1RA100	Outils d'Aide à la Décision	1	O	6	CM:35 TD:40 TP:	O-O-O-O-N	
112	110	EL	2		S1RA230	Froid et Production	1	O	6	CM:40 TD:35 TP:	O-O-O-O-O	
113	110	EL	3		S1RA300	Approche de l'Entreprise et Communication	1	O	6	CM:16 TD:84 TP:	O-O-O-O-N	
200	0	NV	2	2ème Semestre	OB							
210	200	NV	2	UEF Obligatoires	OB							
211	210	EL	1		S2RA100	Optimisation des Résultats de Production	2	O	8	CM:15 TD:70 TP:	O-O-O-O-N	
212	210	EL	2		S2RA200	Outils de Suivi de Production	2	O	8	CM:48 TD:27 TP:	O-O-O-O-N	
213	210	EL	3		S2RA330	Responsable Energie : Chaîne du Froid en Agro-alim	2	O	8	CM:41 TD:12 TP:22	O-O-O-O-O	
214	210	EL	4		S2RA400	projet tuteuré	2	O	4	CM: TD:5 TP:	O-O-O-O-N	
215	210	EL	5		S2RA500	Stage en entreprise	2	O	14	CM: TD: TP:5	O-O-O-O-N	

Type : EL:Elément NO:Noeud avec pédagogie NV: Noeud virtuel--Caractère :OB:obligatoire OP:optionnel -- Capitalisable O:Oui N:Non --
Témoins: I=Inscription-W=insc. Web-E=Examens-S=Sélection-F=Financé par la formation

MAQUETTE PEDAGOGIQUE DETAILLEE

Année universitaire : 2011/2012

Dpt : 27 SCIENCES DE LA VIE

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme : 4746 2003724 LP IAA Biotechnologie en santé et alimentaire

Niveau : 1 Option : 0

Total des coef. : 19

Responsable : DINTINGER Thierry

Noeud	Lien	Type	N° ordre	Libellé noeud	Caractère/ Nb choix	UE ou enseignement	Semestre	Cap. ? Coef.	ECTS Nature UE	Charges horaires	Témoins I-W-E-S-F	Lien ?
100	0	NV	1	SEMESTRE 1	OB							
101	100	EL	1		S1BT100	Biochimie	1	O	2	2	CM: TD:46 TP:	O-O-O-O-O
102	100	EL	2		S1BT200	Microbiologie et Biologie moléculaire	1	O	2	5	CM: TD:46 TP:	O-O-O-O-O
103	100	EL	3		S1BT300	Biologie cellulaire et Immunologie	1	O	2	5	CM: TD:46 TP:	O-O-O-O-O
110	100	NO	4		OB	S1BT400	Techniques de Laboratoire	1	O	4	16	O-O-O-O-N
111	110	EL	1		S1BT401	Techniques biochimiques	1	N			CM: TD: TP:100	O-O-O-N-O
112	110	EL	2		S1BT402	Techniques de Microbiologie	1	N			CM: TD: TP:50	O-O-O-N-O
113	110	EL	3		S1BT403	Techniques de Biologie moléculaire	1	N			CM: TD: TP:50	O-O-O-N-O
114	110	EL	4		S1BT404	Techniques de Biologie cellulaire et Immunologie	1	N			CM: TD: TP:100	O-O-O-N-O
121	100	EL	5		S1BT500	Anglais	1	O	1	4	CM: TD:25 TP:	O-O-O-O-O
122	100	EL	6		S1BT600	Connaissance de l'Entreprise	1	O	,5	3	CM: TD:30 TP:	O-O-O-O-O
123	100	EL	7		S1BT700	Norme Qualité BPL BPF HACCP	1	O	1	4	CM: TD:30 TP:	O-O-O-O-O
124	100	EL	8		S1BT800	Communication, Projet professionnel	1	O	,5	3	CM: TD:30 TP:	O-O-O-O-O
200	0	NV	2	SEMESTRE 2	OB							
201	200	EL	1		S2BT100	Projet tutoré	2	O	1	3	CM: TD:5 TP:	O-O-O-O-O
202	200	EL	2		S2BT200	Stage en Entreprise	2	O	5	12	CM: TD:5 TP:	O-O-O-O-O

Type : EL:Elément NO:Noeud avec pédagogie NV: Noeud virtuel--Caractère :OB:obligatoire OP:optionnel -- Capitalisable O:Oui N:Non --
Témoins: I=Inscription-W=insc. Web-E=Examens-S=Sélection-F=Financé par la formation