

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	Semestre	Cap. ?	ECTS	Nature UE	Charges horaires	Témoins	I-W-E-S-F	Lien ?
								Coef.						
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. ?	ECTS	Nature UE	Charges horaires	Témoins	
								Coeff.				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

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme : 6358 SIBLP01LP Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier

Dpt : 25 PHYSIQUE

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	I-W-E-S-F	Lien ?
								Coef.							
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 Réglementation	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. ?	ECTS	Nature UE	Charges horaires	Témoins	
								Coef.				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 écrties	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

Niveau : 1 Option : 1 PRODUCTION INDUSTRIELLE

Total des coef. : 66

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme : 6251 SI8LP10 LP BA Construction Bois

Responsable : SCHOEFS Franck

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

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

Diplôme : 6348 SI00305 LP IAA Responsable ressources alimentaires

Dpt : 27 SCIENCES DE LA VIE

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

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme : 6349 SI00305 LP IAA Responsable ressources alimentaires

Dpt : 27 SCIENCES DE LA VIE

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. ?	ECTS	Nature UE	Charges horaires	Témoins	
								Coef.				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

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme : 6350 SI00305 LP IAA Responsable ressources alimentaires

Dpt : 27 SCIENCES DE LA VIE

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

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme : 6351 SI00305 LP IAA Responsable ressources alimentaires

Dpt : 27 SCIENCES DE LA VIE

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. ?	ECTS	Nature UE	Charges horaires	Témoins
								Coef.				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

Comp : 913 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Diplôme : 4746 2003724 LP IAA Biotechnologie en santé et alimentaire

Dpt : 27 SCIENCES DE LA VIE

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. ?	ECTS	Nature UE	Charges horaires	Témoins
								Coef.				I-W-E-S-F
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