



SAE 2.1 Extraction, purification et dosage spectrophotométrique d'une molécule ou d'une famille de molécules issue d'un liquide biologique	CC	O		36	6	19	14		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
Portfolio S2	CC	O		4	0	10	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
Ressources	MODULE	O		60	16	55	70							
R2.01 Chimie générale et organique	CC	O		17	10	10	17		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.02 Biochimie structurale et techniques analytiques	CC	O		13	4	6	7		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.03 Microbiologie	CC	O		15	2	8	18		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.08 Statistiques	CC	O		3	0	6	4		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.09 SAB Communication	CC	O		5	0	0	15		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.10 SAB Anglais	CC	O		5	0	10	10		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.11 SAB PPP	CC	O		2	0	5	4		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
Malus assiduité S2	MODULE	O							Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée					
Option SPORT S2	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Espagnol	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Allemand	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Italien	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
Stage	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
FLE	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
UE2.2 Expérimenter S2	UE	O	10	100	26	40	45							
Situation d'apprentissage et d'évaluation	MODULE	O		40	4	15	20							
SAE 2.2 Mesurer la réponse d'un paramètre physiologique à un stimulus	CC	O		36	6	13	20		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
Portfolio S2	CC	O		4	0	0	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
Ressources	MODULE	O		60	22	25	25							
R2.04 Biologie cellulaire	CC	O		10	8	4	3		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.05 Biologie et physiologie	CC	O		16	6	10	8		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.06 Physique	CC	O		11	2	6	14		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.07 Biochimie métabolique	CC	O		8	6	5	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.08 Statistiques	CC	O		3	0	0	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.09 SAB Communication	CC	O		5	0	0	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.10 SAB Anglais	CC	O		5	0	0	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.11 SAB PPP	CC	O		2	0	0	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
Malus assiduité S2	MODULE	O							Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée					
Option SPORT S2	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Espagnol	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Allemand	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Italien	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
Stage	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
FLE	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
UE2.3 Animer le management S2	UE	O	4	40	12	13	32							
Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.3	MODULE	O		16	2	3	10							
SAE 2.3	CC	O		14	0	5	10		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
Portfolio S2	CC	O		2	0	0	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
Ressources :	MODULE	O		24	10	10	22							
R2.09 SAB Communication	CC	O		2	0	0	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.10 SAB Anglais	CC	O		2	0	0	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.11 SAB PPP	CC	O		1	0	0	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.12 SAB Qualité et Sécurité des Aliments	CC	O		4	0	10	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.13 SAB Microbiologie alimentaire	CC	O		7	0	4	11,5		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.14 SAB Biochimie et physico-chimie alimentaire	CC	O		8	0	5	11		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
Malus assiduité S2	MODULE	O							Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée					
Option SPORT S2	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Espagnol	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Allemand	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Italien	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
Stage	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
FLE	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
UE2.4 Organiser la production des aliments S2	UE	O	6	60	15	20	80							
Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.4	MODULE	O		24	3	4	32							
SAE 2.4	CC	O		22	0	7	32		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
Portfolio S2	CC	O		2	0	0	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
Ressources :	MODULE	O		36	12	16	48							
R2.09 SAB Communication	CC	O		2	0	0	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.10 SAB Anglais	CC	O		2	0	0	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.11 SAB PPP	CC	O		1	0	0	0		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.15 SAB Génie Alimentaire et Cosmétique	CC	O		18	0	16	32		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
R2.16 SAB Physique Industrielle	CC	O		13	0	12	16		De 2 à 5	30 à 60 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn	de 2 à 5	30 à 240 mn
Malus assiduité S2	MODULE	O							Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée					
Option SPORT S2	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Espagnol	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Allemand	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
LV 2 Italien	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
Stage	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
FLE	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					