



# MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

IUT : Montpellier-Sète

Année 2023/2024

Passage en conseil le 15 juin 2023 et passage en CFVU le 19 septembre 2023

Type de diplôme : BUT	Code VDI : TAMB/300
Spécialité : CHIMIE	Code VET : TAMB11/500
Parcours : analyse, contrôle qualité, environnement	

Année : BUT 1

	Regroupement cohérent d'UE	Règles d'obtention du RCUE
Compétence 1 : Analyser	UE1S1	$(\text{note UE1S1} \times \text{coef 1} + \text{note UE1S2} \times \text{coef 2}) / (\text{coef 1} + \text{coef 2}) \geq 10$
	UE1S2	
Compétence 2 : Synthétiser	UE2S1	$(\text{note UE2S1} \times \text{coef 1} + \text{note UE2S2} \times \text{coef 2}) / (\text{coef 1} + \text{coef 2}) \geq 10$
	UE2S2	
Compétence 3 : Elaborer	UE3S1	$(\text{note UE3S1} \times \text{coef 1} + \text{note UE3S2} \times \text{coef 2}) / (\text{coef 1} + \text{coef 2}) \geq 10$
	UE3S2	
Compétence 4 : Produire	UE4S1	$(\text{note UE4S1} \times \text{coef 1} + \text{note UE4S2} \times \text{coef 2}) / (\text{coef 1} + \text{coef 2}) \geq 10$
	UE4S2	
Compétence 5 : Gérer	UE5S1	$(\text{note UE5S1} \times \text{coef 1} + \text{note UE5S2} \times \text{coef 2}) / (\text{coef 1} + \text{coef 2}) \geq 10$
	UE5S2	
Compétence 6 : Contrôler	UE6S1	$(\text{note UE6S1} \times \text{coef 1} + \text{note UE6S2} \times \text{coef 2}) / (\text{coef 1} + \text{coef 2}) \geq 10$
	UE6S2	

Enseignement évalué									Contrôle continu intégral - Session unique					
Libellé du semestre	ECUE	O=obligatoire F= facultative/ X= à choix	ECTS	Coef	Nbr d'heure par Nature				ORAL (y compris distanciel)		ECRIT (y compris distanciel)		AUTRES (y compris distanciel)	
					CM	TD	TP	à distance	Nombre minimum	Durées moyennes	Nombre minimum	Durées moyennes	Nombre minimum	Durées moyennes
<b>Semestre impair</b>				<b>600</b>	<b>84</b>	<b>187</b>	<b>152,5</b>	<b>0</b>						
UE1.1 Analyser S1	UE	O	6	100	10	21	32	0						
Situation d'apprentissage et d'évaluation 1.1	MODULE	O		40	1	0	4	0						
SAE 1.1	CC	O		40	1		4		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
PORTFOLIO	CC	O		0					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
RESSOURCES	MODULE	O		60	9	21	28	0						
Ressource 1.01 : Préparation de solutions et Nomenclature	CC	O		10	1	3	4		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 1.02 : Equilibres en solution	CC	O		48	8	18	24		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 1.15 : PPP	CC	O		2					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Malus assiduité S1	MODULE	O							<b>Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée</b>					
Option SPORT S1	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					
FLE	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					

Option Ouverture à l'international (OVI) S1	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
<b>UE1.2 Synthétiser S1</b>	<b>UE</b>	<b>O</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>37,5</b>	<b>32</b>	<b>0</b>						
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation 1.2</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>						
SAE 1.2	CC	O		40	1		4		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
PORTFOLIO	CC	O		0					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>RESSOURCES</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>60</b>	<b>14</b>	<b>37,5</b>	<b>28</b>	<b>0</b>						
Ressource 1.03 : Atomistique	CC	O		20	7	18	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 1.04 : Synthèse organique	CC	O		38	7	19,5	28		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 1.15 : PPP	CC	O		2					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>Malus assiduité S1</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>							<b>Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée</b>					
Option SPORT S1	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					
FLE	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
Option Ouverture à l'international (OVI) S1	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
<b>UE1.3 Elaborer S1</b>	<b>UE</b>	<b>O</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>0</b>						
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation 1.3</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>						
SAE 1.3	CC	O		40	1		4		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
PORTFOLIO	CC	O		0					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>RESSOURCES</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>60</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>0</b>						
Ressource 1.05 : Thermochimie appliquée	CC	O		48	11	16	8		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 1.06 : Introduction à la science des matériaux	CC	O		10	4	3			De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 1.15 : PPP	CC	O		2					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>Malus assiduité S1</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>							<b>Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée</b>					
Option SPORT S1	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					
FLE	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
Option Ouverture à l'international (OVI) S1	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
<b>UE1.4 Produire S1</b>	<b>UE</b>	<b>O</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>39</b>	<b>29</b>	<b>0</b>						
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation 1.4</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10,5</b>	<b>0</b>						
SAE 1.4	CC	O		40	1		10,5		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
PORTFOLIO	CC	O		0					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>RESSOURCES</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>60</b>	<b>22</b>	<b>39</b>	<b>18,5</b>	<b>0</b>						
Ressource 1.07 : Mathématiques élémentaires	CC	O		19	11	18			De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 1.08 : Cinétique	CC	O		15	3	6	8		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 1.09 : Mécanique des fluides	CC	O		24	8	15	10,5		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 1.15 : PPP	CC	O		2					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>Malus assiduité S1</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>							<b>Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée</b>					
Option SPORT S1	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					
FLE	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
Option Ouverture à l'international (OVI) S1	CC	F							Bonus : (note-10)x0,03					
<b>UE1.5 Gérer S1</b>	<b>UE</b>	<b>O</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>18</b>	<b>69</b>	<b>36,5</b>	<b>0</b>						
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation 1.5</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						
SAE 1.5	CC	O		40	2				De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
PORTFOLIO	CC	O		0					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>RESSOURCES</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>60</b>	<b>16</b>	<b>69</b>	<b>36,5</b>	<b>0</b>						
Ressource 1.10 : Métrologie - Electricité	CC	O		18	8	12	16		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 1.11 : Bureautique, logiciels et conduite de projet	CC	O		8		24			De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 1.12 : Anglais	CC	O		12		15	12		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 1.13 : Expression - Communication	CC	O		12	7	10,5	7		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 1.14 : Risques chimiques et BPL-BPF	CC	O		8					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 1.15 :PPP	CC	O		2	1	7,5	1,5		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>Malus assiduité S1</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>							<b>Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée</b>					

Option SPORT S1	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
FLE	CC	F																	Bonus : (note-10)x0,03
Option Ouverture à l'international (OVI) S1	CC	F																	Bonus : (note-10)x0,03
<b>UE1.6 Contrôler S1</b>	<b>UE</b>	<b>O</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>11</b>	<b>0</b>											
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation 1.6</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>											
SAE 1.6	CC	O		40	1				De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
PORTFOLIO	CC	O		0					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
<b>RESSOURCES</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>60</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>11</b>	<b>0</b>											
Ressource 1.14 : Risques chimiques et BPL-BPF	CC	O		28	1	1,5	11		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
Ressource 1.02 : Equilibres en solution	CC	O		10					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
Ressource 1.04 : Synthèse organique	CC	O		15					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
Ressource 1.09 : Mécanique des fluides	CC	O		5					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
Ressource 1.15 : PPP	CC	O		2					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
<b>Malus assiduité S1</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>																	<b>Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée</b>
Option SPORT S1	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
FLE	CC	F																	Bonus : (note-10)x0,03
Option Ouverture à l'international (OVI) S1	CC	F																	Bonus : (note-10)x0,03
<b>Semestre pair</b>				<b>560</b>	<b>74</b>	<b>199</b>	<b>176</b>	<b>3</b>											
<b>Projet tuteuré REH</b>		<b>O</b>																	
<b>UE2.1 Analyser S2</b>	<b>UE</b>	<b>O</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>16</b>	<b>43,5</b>	<b>56</b>	<b>0</b>											
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.1</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>											
SAE 2.1	CC	O		37	1		12		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
PORTFOLIO	CC	O		3					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
<b>RESSOURCES</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>60</b>	<b>15</b>	<b>43,5</b>	<b>44</b>	<b>0</b>											
Ressource 2.01 : Chimie en solution : Titrages - Electrochimie	CC	O		21	5	13,5	20		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
Ressource 2.02 : Méthodes spectrométriques d'analyse moléculaire	CC	O		16	4	12	8		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
Ressource 2.03 : Méthodes optiques pour l'analyse	CC	O		21	6	18	16		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
Ressource 2.16 : PPP	CC	O		2					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
<b>Malus assiduité S2</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>																	<b>Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée</b>
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
FLE	CC	F																	Bonus : (note-10)x0,03
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F																	Bonus : (note-10)x0,03
<b>UE2.2 Synthétiser S2</b>	<b>UE</b>	<b>O</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>32,5</b>	<b>60</b>	<b>0</b>											
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.2</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>											
SAE 2.2	CC	O		37	1		16		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
PORTFOLIO	CC	O		3					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
<b>RESSOURCES</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>60</b>	<b>8</b>	<b>32,5</b>	<b>44</b>	<b>0</b>											
Ressource 2.04 : Synthèse organique	CC	O		34	3	22,5	24		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
Ressource 2.05 : Chimie inorganique	CC	O		24	5	10	20		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
Ressource 2.16 : PPP	CC	O		2					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					
<b>Malus assiduité S2</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>																	<b>Malus : 0,1 point de pénalité par 1/2 journée d'absence non justifiée</b>
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
FLE	CC	F																	Bonus : (note-10)x0,03
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F																	Bonus : (note-10)x0,03
<b>UE2.3 Elaborer S2</b>	<b>UE</b>	<b>O</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>28,5</b>	<b>24</b>	<b>0</b>											
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.3</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>											
SAE 2.3	CC	O		37	1		12		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h					

PORTFOLIO	CC	O		3					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>RESSOURCES</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>60</b>	<b>15</b>	<b>28,5</b>	<b>24</b>	<b>0</b>						
Ressource 2.06 : Science des matériaux	CC	O		21	7	10,5	8		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 2.07 : Introduction à la formulation	CC	O		18	4	6	8		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 2.08 : Propriétés physiques : matériaux et produits formulés & Ecoconception	CC	O		19	4	12	8		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 2.16 : PPP	CC	O		2					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>Malus assiduité S2</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>												
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
FLE	CC	F												Bonus : (note-10)x0,03
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F												Bonus : (note-10)x0,03
<b>UE2.4 Produire S2</b>	<b>UE</b>	<b>O</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>31,5</b>	<b>21</b>	<b>0</b>						
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.4</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>						
SAE 2.4	CC	O		37	1		6		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
PORTFOLIO	CC	O		3					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>RESSOURCES</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>60</b>	<b>19</b>	<b>31,5</b>	<b>15</b>	<b>0</b>						
Ressource 2.09 : Mathématiques - Analyse	CC	O		15	9	13,5	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 2.10 : Transferts thermiques	CC	O		28	6	12	8		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 2.11 : Bilans matière et chaleur	CC	O		15	4	6	7		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 2.16 : PPP	CC	O		2					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>Malus assiduité S2</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>												
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
FLE	CC	F												Bonus : (note-10)x0,03
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F												Bonus : (note-10)x0,03
<b>UE2.5 Gérer S2</b>	<b>UE</b>	<b>O</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>3</b>						
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation 2.5</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>						
SAE 2.5	CC	O		37	2			3	De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
PORTFOLIO	CC	O		3					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>RESSOURCES</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>60</b>	<b>8</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>0</b>						
Ressource 2.12 : Bureautique, logiciels et conduite de projet	CC	O		10		24			De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 2.13 : Anglais	CC	O		19		15	12		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 2.14 : Expression - Communication	CC	O		17	7	10,5	1,5		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 2.09 : Mathématiques - Analyse	CC	O		12					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 2.16 : PPP	CC	O		2	1	7,5	1,5		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>Malus assiduité S2</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>												
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
FLE	CC	F												Bonus : (note-10)x0,03
Option Ouverture à l'international (OVI) S2	CC	F												Bonus : (note-10)x0,03
<b>UE2.6 Contrôler S2</b>	<b>UE</b>	<b>O</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						
<b>Situation d'apprentissage et d'évaluation 1.6</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						
SAE 2.6	CC	O		37	1				De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
PORTFOLIO	CC	O		3					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>RESSOURCES</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>		<b>60</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						
Ressource 2.15 : Risques chimiques et BPL - BPF	CC	O		28	3	6	0		De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 2.01 : Chimie en solution : Titrages - Electrochimie	CC	O		6					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 2.04 : Synthèse organique	CC	O		12					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 2.05 : Chimie inorganique	CC	O		12					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
Ressource 2.16 : PPP	CC	O		2					De 0 à 4	30min à 1h	de 0 à 5	30 min à 4h	de 0 à 5	30 min à 4h
<b>Malus assiduité S2</b>	<b>MODULE</b>	<b>O</b>												
Option SPORT S2	CC	F												Bonus : (note-10)x0,03
LV 2 Espagnol	CC	F												Bonus : (note-10)x0,03

