

Semestre 6

	Enseignement	Cours	TD	TP	Autres	Total H / etdt	Coefficient	ECTS
--	--------------	-------	----	----	--------	----------------	-------------	------

Module Sc. Appliquées & Méthodes de l'ingénieur S6	Projet d'initiation à la démarche expérimentale (PIDEX)	4,5			24	28,5	3	
	Recherche Opérationnelle	12	12			24	1,5	
	Méthodo Scientifique 2 : Approche systémique	6	3			9	0,5	
	Total Module	22,5	15	0	24	61,5	5	5

Module Options Techniques S6	Option 1	24				24	1,5	
	Option 2	24				24	1,5	
	Total Module	48	0	0	0	48	3	3

Agronomie et Agricultures Tropicales S6	Agronomie tropicale 2	12	3		3	18	1,5	
	Elevage tropical	27	12			39	2,5	
	Total Module	39	15	0	3	57	4	4

Economie et Gestion S6	Analyse des coûts	18	6			24	1,5	
	Ingénierie financière 2	12	12			24	1,5	
	Stage de 3ème année en entreprise	2				2		
	Total Module	32	18	0	0	50	3	8

Analyses du Développement S6	Dynamique et évolution des systèmes agraires	18	9			27	2	
	Etat, institutions et développement (Agriculture palestinienne)	12				12	1	
	Total Module	30	9	0	0	39	3	3

Projet d'expertise à l'international S6	Mission Jeunes Experts 3A	1,5		7,5		9	2	
	Communication et recherche de financements	6	6		6	18	1,5	
	SSH 5 (Epidémiologie)	2		1,5		3,5		
	Total Module	9,5	6	9	6	30,5	3,5	4

Langues S6	Anglais 6			21		21	2	
	Espagnol 6			15		15	1,5	
	3ème langue optionnelle*			21*		21*	1,5*	
	Total Module	0	0	36	0	36	3,5	3

* En cas de 3ème langue optionnelle 57 57 5 4

Total Semestre 6 **181 63 45 33 322 25 30**

* En cas de 3ème langue optionnelle 66 343 26,5 31

Total Année 3 **422 130,5 114 61,5 728 54,5 60**

* En cas de 3ème langue optionnelle suivie en S5 et S6 156 770 57,5 62

Total Année 3 AP **452 130,5 114 61,5 758 56,5 62**

* En cas de 3ème langue optionnelle suivie en S5 et S6 156 800 59,5 64