

	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	
Axi	TBJ_11 - Humanités et société 1 6		TBJ_31 - Humanités et société 2 3		TBJ_41 - Humanités et société 3 3		
	TBJ_111 - Anglais 1 22%	TBJ_112 - Communication 1 22%	TBJ_311 - Anglais 3 40%	TBJ_412 - Anglais 4 50%	TBJ_521 - Gestion de projet 1 40%	TBJ_621 - Gestion d'entreprise 2 25%	
Axi							
	TBJ_113 - Anglais 2 22%	TBJ_114 - Innovation 34%	TBJ_312 - Géographie et géopolitique 60%	TBJ_411 - Communication 2 50%	TBJ_522 - Gestion d'entreprise 1 40%	TBJ_622 - Droit, Normes et Labels 2 50%	
Axi	TBJ_12 - Sciences de l'ingénierie 1 16		TBJ_32 - Sciences de l'ingénierie 2 6		TBJ_42 - Sciences de l'ingénierie 3 5		
	TBJ_123 - Mathématiques base / TD 9%	TBJ_124 - Mathématiques base suite / TD 9%	TBJ_321 - Mathématiques 4 / TD 28%	TBJ_421 - Physique 5 62%	TBJ_523 - Droit, Normes et Labels 1 20%	TBJ_623 - Gestion de projet 2 25%	
Axi							
	TBJ_121 - Physique 1 10%	TBJ_122 - Chimie 1 15%	TBJ_322 - Physique 3 28%	TBJ_422 - Mathématiques 5 / TD 38%			
Axi	TBJ_13 - Construction, structure et représentation 1 12		TBJ_34 - Construction, struc. et représ. 2 7		TBJ_44 - Construction, struc. et représ. 3 7		
	TBJ_131 - Construction et enveloppe 1 26%	TBJ_132 - Représentations visuelles 1 20%	TBJ_341 - Structure et résistance des matériaux 1 46%	TBJ_441 - Structure et résistance des matériaux 2 50%			
Axi							
	TBJ_133 - Building Information Modelling 26%	TBJ_134 - Construction et enveloppe 2 26%	TBJ_342 - Connaissances matériaux et énergies 1 36%	TBJ_442 - Coordination BIM 2 et Manager BIM 50%			
Axi	TBJ_14 - Systèmes techniques et confort 1 13		TBJ_35 - Systèmes techniques et confort 2 7		TBJ_45 - Systèmes techniques et confort 3 4		
	TBJ_141 - Electronique 1 13%	TBJ_142 - Logiciel dédié 13%	TBJ_351 - Eclairagisme 3 25%	TBJ_451 - Domotique 2 60%			
Axi							
	TBJ_143 - Eclairagisme 1 13%	TBJ_144 - Electronique 2 20%	TBJ_352 - Génie électrique et div. durable 1 36%	TBJ_452 - Eclairagisme 4 20%			
Axi	TBJ_15 - Systèmes thermiques et régulation 1 11		TBJ_36 - Syst. thermiques et régulation 2 5				
	TBJ_151 - Bases et techniques CVS 40%	TBJ_152 - Ventilation 26%	TBJ_361 - Bases de régulation et mesures 34%	TBJ_362 - Sécurité 33%			
Axi							
	TBJ_153 - Chauffage avancé 17%	TBJ_154 - Techniques de ventilation 17%	TBJ_363 - Sanitaire 33%	TBJ_453 - Acoustique 2 20%			
Axi			TBJ_33 - Gest. des ress. et énérg. app. 1 4		TBJ_43 - Gest. des ress. et énérg. app. 2 7		
			TBJ_331 - Calculs énergétiques appliqués 1 50%	TBJ_431 - Calculs énergétiques appliqués 2 29%	TBJ_511 - Ressources énergétiques 1 42%	TBJ_611 - Introduction aux concepts énergétiques 50%	
Axi							
			TBJ_332 - Introduction aux études d'impact 50%	TBJ_432 - Ressources énergétiques électrique 29%	TBJ_512 - Energie appliquée 29%	TBJ_612 - Ressources énergétiques 2 50%	
Axi							
				TBJ_433 - Dém. environnementale des entreprises 42%	TBJ_513 - Gestion et protection des eaux 29%		
Axi							
					TBJ_53 - Opt. Energétique du bâtiment 1 13	TBJ_63 - Opt. Energétique du bâtiment 2 5	
Axi							
					TBJ_531 - Performances énergétiques des bât. 1 34%	TBJ_631 - Performances énergétiques des bât. 2 60%	
Axi							
					TBJ_532 - Territoire et infrastructures énergétiques 1 33%	TBJ_632 - Territoire et infrastructures énergétiques 2 40%	
Axi							
					TBJ_533 - Intégration et installations techniques 33%		
Axi							
					TBJ_54 - Opt. Rénov. et sécurité du bât. 1 13	TBJ_64 - Opt. Rénov. et sécurité du bât. 1 5	
Axi							
					TBJ_541 - Eléments de rénovation des bâtiments 1 34%	TBJ_641 - Eléments de rénovation des bâtiments 2 60%	
Axi							
					TBJ_542 - Sécurité du bâtiment 1 33%	TBJ_642 - Sécurité du bâtiment 2 40%	
Axi							
					TBJ_543 - Méthodes de conception 33%		
Axi	TBJ_16 - Intégration 1 7		TBJ_37 - Intégration 2 4		TBJ_46 - Intégration 3 4		
	TBJ_161 - Projet Innovation Partie 1* 43%	TBJ_162 - Projet Innovation Partie 2* 14%	TBJ_371 - Projet installation du bâtiment 1 100%	TBJ_461 - Projet installation du bâtiment 2 100%			
Axi							
					TBJ_65 - Intégration 4 4	TBJ_66 - Intégration 5 4	
Axi							
					TBJ_651 - Pj opt. énergétique du bâtiment* 100%	TBJ_661 - Pj opt. rénovation et sécurité du bât.* 100%	
Axi							
					TBJ_67 - Intégration 6 12		
Axi							
					TBJ_671 - Travail de Bachelor 100%		
Nombre moyen de périodes/sem. : 36p.		Nombre moyen de périodes/sem. : 36p.		Nombre moyen de périodes/sem. : 36p.		Nombre moyen de périodes/sem. : 14p.	
ECTS 65		ECTS 36		ECTS 30		ECTS 21	

(*) => Semaines de projets
(p.) => période de 45min par semaine