

	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
Axe	TBJ_11 - Humanités et société 1 6 TBJ_111 - Anglais 1 22% TBJ_112 - Communication 1 22% TBJ_113 - Anglais 2 22% TBJ_114 - Innovation 34%	TBJ_31 - Humanités et société 2 3 TBJ_311 - Anglais 3 40% TBJ_312 - Géographie et géopolitique 60%	TBJ_41 - Humanités et société 3 3 TBJ_412 - Anglais 4 50% TBJ_411 - Communication 2 50%	TBJ_52 - Humanités et société 4 3 TBJ_521 - Gestion de projet 1 40% TBJ_522 - Gestion d'entreprise 1 40% TBJ_523 - Droit, Normes et Labels 1 20%	TBJ_62 - Humanités et société 5 3 TBJ_621 - Gestion d'entreprise 2 25% TBJ_622 - Droit, Normes et Labels 2 50% TBJ_623 - Gestion de projet 2 25%	
Axe	TBJ_12 - Sciences de l'ingénierie 1 16 TBJ_123 - Mathématiques base / TD 10% TBJ_124 - Mathématiques base suite / TD 10% TBJ_121 - Physique 1 10% TBJ_122 - Chimie 1 10%	TBJ_125 - Mathématiques 3 / TD 20% TBJ_127 - Physique 2 30% TBJ_126 - Chimie 2 10%	TBJ_32 - Sciences de l'ingénierie 2 6 TBJ_321 - Mathématiques 4 / TD 28% TBJ_322 - Physique 3 28% TBJ_323 - Physique 4 44%	TBJ_42 - Sciences de l'ingénierie 3 5 TBJ_421 - Physique 5 62% TBJ_422 - Mathématiques 5 / TD 38%		
Axe	TBJ_13 - Construction, structure et représentation 1 12 TBJ_131 - Construction et enveloppe 1 26% TBJ_133 - Building Information Modeling 28% TBJ_132 - Représentations visuelles 1 20%	TBJ_134 - Construction et enveloppe 2 26%	TBJ_34 - Construction, struc. et représ. 2 7 TBJ_341 - Structure et résistance des matériaux 1 46% TBJ_342 - Connaissances matériaux et énergies 1 38% TBJ_343 - Coordination BIM 1 16%	TBJ_44 - Construction, struc. et représ. 3 7 TBJ_441 - Structure et résistance des matériaux 2 50% TBJ_442 - Coordination BIM 2 et Manager BIM 50%		
Axe	TBJ_14 - Systèmes techniques et confort 1 13 TBJ_141 - Electronique 1 13% TBJ_142 - Logiciel dédié 13% TBJ_143 - Eclairagisme 1 13%	TBJ_144 - Electronique 2 20% TBJ_145 - Système logique 20% TBJ_146 - Domotique 1 13% TBJ_147 - Eclairagisme 2 8%	TBJ_35 - Systèmes techniques et confort 2 7 TBJ_351 - Eclairagisme 3 25% TBJ_352 - Génie électrique et dev. durable 1 38% TBJ_353 - Acoustique 37%	TBJ_45 - Systèmes techniques et confort 3 4 TBJ_451 - Domotique 2 60% TBJ_452 - Eclairagisme 4 20% TBJ_453 - Acoustique 2 20%		
Axe	TBJ_15 - Systèmes thermiques et régulation 1 11 TBJ_151 - Bases et techniques CVS 40% TBJ_152 - Ventilation 26%	TBJ_154 - Techniques de ventilation 17% TBJ_153 - Chauffage avancé 17%	TBJ_36 - Syst. thermiques et régulation 2 5 TBJ_361 - Bases de régulation et mesures 34% TBJ_362 - Sécurité 33% TBJ_363 - Sanitaire 33%	TBJ_43 - Gest. des ress. et énérg. app. 2 7 TBJ_431 - Calculs énergétiques appliqués 2 29% TBJ_432 - Ressources énergétiques électrique 29% TBJ_433 - Dém. environnementale des entreprises 42%	TBJ_51 - Gest. des ress. et énérg. app. 3 5 TBJ_511 - Ressources énergétiques 1 42% TBJ_512 - Exergie appliquée 29% TBJ_513 - Gestion et protection des eaux 29%	TBJ_61 - Gest. des ress. et énérg. app. 4 4 TBJ_611 - Introduction aux concepts énergétiques 50% TBJ_612 - Ressources énergétiques 2 50%
Axe	TBJ_16 - Intégration 1 7 TBJ_161 - Projet Innovation Partie 1* 43% TBJ_163 - Projet développement durable 14%	TBJ_162 - Projet Innovation Partie 2* 43%	TBJ_37 - Intégration 2 4 TBJ_371 - Projet installation du bâtiment 1 100%	TBJ_46 - Intégration 3 4 TBJ_461 - Projet installation du bâtiment 2 100%	TBJ_53 - Opt. Analyses et conception énergétique 1 13 TBJ_531 - Performances énergétiques des bât. 1 34% TBJ_532 - Territoire et infrastructures énergétiques 1 33% TBJ_533 - Intégration et installations techniques 33%	TBJ_63 - Opt. Analyses et conception énergétique 2 5 TBJ_631 - Performances énergétiques des bât. 2 60% TBJ_632 - Territoire et infrastructures énergétiques 2 40%
Axe					TBJ_54 - Opt. Sécurité et rénovation énergétique 1 13 TBJ_541 - Eléments de rénovation des bâtiments 1 34% TBJ_542 - Sécurité du bâtiment 1 33% TBJ_543 - Méthodes de conception 33%	TBJ_64 - Opt. Sécurité et rénovation énergétique 2 5 TBJ_641 - Eléments de rénovation des bâtiments 2 60% TBJ_642 - Sécurité du bâtiment 2 40%
Axe					TBJ_55 - Intégration 4 4 TBJ_651 - Proj. opt. analyses et conception énergétique* 100%	TBJ_56 - Intégration 5 4 TBJ_661 - Proj. opt. sécurité et rénovation énergétique* 100%
						TBJ_65 - Intégration 6 12 TBJ_651 - Travail de Bachelor 100%
	Nombre moyen de périodes/sem. : 36p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 36p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 38p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 30p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 26p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 14p.
	ECTS 65	ECTS 36	ECTS 30	ECTS 30	ECTS 25	ECTS 24

(*) ⇒ Semaines de projets

(p.) ⇒ période de 45min par semaine