

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
AR_11 – Représentations 1 4 AR_111 - Dessin d'observation 1 48% AR_112 - Conception assistée par ordinateur 1 48% AR_113 - Maquette 4%	AR_21 - Représentations 2 3 AR_211 - Dessin d'observation 2 33% AR_212 - Conception assistée par ordinateur 2 33% AR_213 - Atelier des outils M1 34%	AR_31 – Représentations 3 4 AR_311 - Dessin d'observation 3 25% AR_312 - Conception assistée par ordinateur 3 25% AR_313 - Infographie 1 50%	AR_41 – Représentations 4 3 AR_411 - Dessin d'observation 4 66% AR_412 - Infographie 2 34%		
AR_12 – Histoire et Théorie 1 4 AR_121 - Histoire de l'architecture 1 50% AR_122 - Théorie du projet d'architecture 1 50%	AR_22 - Histoire et Théorie 2 3 AR_221 - Histoire de l'architecture 2 50% AR_222 - Théorie du projet d'architecture 2 50%	AR_32 - Histoire et Théorie 3 3 AR_321 - Histoire de l'architecture 3 33% AR_322 - Théorie du projet d'architecture 3 33% AR_323 - Atelier des outils M2 34%	AR_42 - Histoire et Théorie 4 3 AR_421 - Histoire de l'architecture 4 25% AR_422 - Théorie du projet d'architecture 4 25% AR_423 - Territoire et urbanisme 1 50%	AR_51 – Histoire et Théorie 5 4 AR_511 - Histoire de l'architecture 5 50% AR_512 - Théorie du projet d'architecture 5 25% AR_513 - Territoire et urbanisme 2 25%	AR_61 – Histoire et Théorie 6 4 AR_611 - Histoire de l'architecture 6 34% AR_612 - Théorie du projet d'architecture 6 33% AR_613 - Territoire et urbanisme 3 33%
AR_13 – Sciences et Techniques 1 3 AR_131 - Mathématique 1 50% AR_132 - Physique et chimie 1 50%	AR_23 - Sciences et Techniques 2 4 AR_231 - Mathématique 2 50% AR_232 - Physique et chimie 2 50%	AR_33 - Sciences et Techniques 3 4 AR_331 - Thermique du bâtiment 1 50% AR_332 - Installations techniques du bâtiment 1 50%	AR_43 - Sciences et Techniques 4 3 AR_431 - Thermique du bâtiment 2 33% AR_432 - Installations techniques du bâtiment 2 33% AR_433 - Acoustique et éclairage du bâtiment 1 34%	AR_52 - Sciences et Techniques 5 3 AR_521 - Thermique du bâtiment 3 33% AR_522 - Installations techniques du bâtiment 3 33% AR_523 - Atelier des outils M3 34%	AR_62 - Sciences et Techniques 6 4 AR_621 - Thermique du bâtiment 4 25% AR_622 - Installations techniques du bâtiment 4 25% AR_623 - Acoustique et éclairage du bâtiment 2 50%
AR_14 – Gestion et Environnement 1 3 AR_141 - Economie 1 50% AR_142 - Droit de la construction 1 50%	AR_24 - Gestion et Environnement 2 4 AR_241 - Economie 2 50% AR_242 - Droit de la construction 2 50%	AR_34 - Gestion et Environnement 3 3 AR_341 - Planification 1 34% AR_342 - Economie 3 66%	AR_44 - Gestion et Environnement 4 3 AR_441 - Planification 2 50% AR_442 - Economie 4 50%	AR_53 - Gestion et Environnement 5 4 AR_531 - Planification 3 50% AR_532 - Développement durable 1 50%	AR_63 - Gestion et Environnement 6 4 AR_631 - Planification 4 25% AR_632 - Développement durable 2 25% AR_633 - Atelier des outils M4 50%
AR_15 – Structure et Matériaux 1 4 AR_151 - Statique 1 50% AR_152 - Technologie des matériaux 1 50%	AR_25 - Structure et Matériaux 2 3 AR_251 - Statique 2 50% AR_252 - Technologie des matériaux 2 50%	AR_35 - Structure et Matériaux 3 4 AR_351 - Mécanique des structures 1 34% AR_352 - Technologie des matériaux 3 50%	AR_45 - Structure et Matériaux 4 3 AR_451 - Mécanique des structures 2 33% AR_452 - Technologie des matériaux 4 33% AR_453 - Atelier des outils 5 34%	AR_54 - Structure et Matériaux 5 4 AR_541 - Mécanique des structures 3 50% AR_542 - Construction durable 1 50%	AR_64 - Structure et Matériaux 6 3 AR_641 - Mécanique des structures 4 50% AR_642 - Construction durable 2 50%
AR_16 – Construction 1 3 AR_161 - Construction - Cours théorique et atelier 1 100%	AR_26 - Construction 2 4 AR_261 - Construction - Cours théorique et atelier 2 100%	AR_36 - Construction 3 3 AR_361 - Construction - Cours théorique et atelier 3 100%	AR_46 - Construction 4 4 AR_461 - Construction - Cours théorique et atelier 4 100%	AR_55 - Construction 5 3 AR_551 - Construction - Cours théorique et atelier 5 100%	AR_65 - Construction 6 4 AR_651 - Construction - Cours théorique et atelier 6 (ToB) 100%
AR_17 – Atelier 1 7 AR_171 - Méthodologie et projet d'architecture 1 100%	AR_27 - Atelier 2 7 AR_271 - Méthodologie et projet d'architecture 2 100%	AR_37 - Atelier 3 7 AR_371 - Méthodologie et projet d'architecture 3 100%	AR_47 - Atelier 4 7 AR_471 - Méthodologie et projet d'architecture 4 100%	AR_56 - Atelier 5 7 AR_561 - Méthodologie et projet d'architecture 5 (ToB) 100%	AR_66 - Atelier 6 7 AR_661 - Méthodologie et projet d'architecture 6 100%
	AR_28 - Estivales 1 2 AR_281 - Académie d'été 1 * 100%		AR_49 - Interdisciplinarité 1 4 AR_491 - Ateliers CEN 100%	AR_57 - Interdisciplinarité 2 4 AR_571 - Cours de spécialisation A - Rénovation et sauvegarde du patrimoine 100% AR_572 - Cours de spécialisation B - Construction Bois 100%	
	AR_28 - Estivales 2 2 AR_282 - Semaine développement durable* 50% AR_283 - Voyage d'étude 1 * 50%		AR_48 - Estivales 3 2 AR_481 - Académie d'été 2 * 100%	AR_58 - Estivales 4 1 AR_581 - Voyage d'étude 2 * 100%	AR_68 - Dossier de présentation 2 AR_681 - Dossier de présentation 100%
AR_18 - Communication 1 1 AR_181 - Communication 1 100%	AR_29 - Communication 2 1 AR_291 - Communication 2 100%				
AR_18 - Anglais 1 1 AR_182 - Anglais 1 100%	AR_29 - Anglais 2 1 AR_292 - Anglais 2 100%				
Nombre moyen de périodes/sem. : 30p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 30p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 30p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 28p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 32p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 29p.
ECTS 29	ECTS 33	ECTS 28	ECTS 32	ECTS 30	ECTS 28

(*) ⇨ Cours bloc sur 1 ou plusieurs semaines
(p.) ⇨ période de 45min par semaine

NB : Le travail de Bachelor regroupe les modules "AR_56 - Atelier 5", "AR_65 - Construction 6 et présentation" et "AR_68 - Dossier de présentation", pour un total de 12 ECTS.