

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
AR 11 – Représentations 1 4 AR_111 - Théorie et techniques de représentation 1 48% AR_112 - Conception assistée par ordinateur 1 48% AR_113 - Maquette 4%	AR 21 – Représentations 2 3 AR_211 - Théorie et techniques de représentation 2 33% AR_212 - Conception assistée par ordinateur 2 33% AR_213 - Atelier des outils M1 34%	AR 31 – Représentations 3 4 AR_311 - Théorie et techniques de représentation 3 25% AR_312 - Conception assistée par ordinateur 3 25% AR_313 - Infographie 1 50%	AR 41 – Représentations 4 3 AR_411 - Théorie et techniques de représentation 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 50% AR_612 - Théorie du projet d'architecture 6 25% AR_613 - Territoire et urbanisme 3 25%
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 éclairagisme 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 éclairagisme du bâtiment 2 50%
AR 14 – Gestion et Environnement 1 3 AR_141 - Economie 1 50% AR_142 - Développement durable 1 50%	AR 24 - Gestion et Environnement 2 4 AR_241 - Economie 2 50% AR_242 - Développement durable 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 50% 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 (TdB) 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 (TdB) 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 - Modifier Interneur Transformer 100% AR_572 - Cours de spécialisation B - Construction Bois 100%	
	AR 29 - Estivales 2 2 AR_292 - Semaine développement durable* 50% AR_293 - 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. TBA 100%
AR 18 - Communication 1 1 AR_181 - Communication 1 100%	AR 29 - Communication 2 1 AR_291 - Communication 2 100%				
AR 18 - Humanités 1 1 AR_182 - Humanités 1 100%	AR 29 - Humanités 2 1 AR_292 - Humanités 2 100%				
Nombre moyen de périodes/sem. : 30p. ECTS 29	Nombre moyen de périodes/sem. : 30p. ECTS 33	Nombre moyen de périodes/sem. : 30p. ECTS 28	Nombre moyen de périodes/sem. : 28p. ECTS 32	Nombre moyen de périodes/sem. : 32p. ECTS 30	Nombre moyen de périodes/sem. : 29p. 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.