

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
<b>AR_10 – Atelier de projet 1</b> 7 AR_101 - Projet d'architecture 1 100%	<b>AR_20 - Atelier de projet 2</b> 7 AR_201 - Projet d'architecture 2 100%	<b>AR_30 - Atelier de projet 3</b> 7 AR_301 - Projet d'architecture 3 100%	<b>AR_40 - Atelier de projet 4</b> 7 AR_401 - Projet d'architecture 4 100%	<b>AR_50 - Atelier de projet 5</b> 7 AR_501 - Projet d'architecture 5 100%	<b>AR_60 - Atelier de projet 6</b> 7 AR_601 - Projet d'architecture 6 100%
<b>AR_11 - Extramuros 1</b> 1 AR_111 - Semaine Développement Durable 100%	<b>AR_21 - Extramuros 2</b> 2 AR_211 - Académie d'été 1* 100%	<b>AR_31 - Extramuros 3</b> 2 AR_311 - Voyage d'étude 1* 100%	<b>AR_41 - Extramuros 4</b> 2 AR_411 - Académie d'été 2* 100%	<b>AR_51 - Extramuros 5</b> 1 AR_511 - Voyage d'étude 2* 100%	<b>AR_61 - Extramuros 6</b> 2 AR_611 - Portfolio TBA 100%
<b>AR_12 - Atelier de construction 1</b> 3 AR_121 - Construction 1 100%	<b>AR_23 - Atelier de construction 2</b> 3 AR_231 - Construction 2 100%	<b>AR_33 - Atelier de construction 3</b> 3 AR_331 - Construction 3 100%	<b>AR_43 - Atelier de construction 4</b> 3 AR_431 - Construction 4 100%	<b>AR_53 - Atelier de construction 5</b> 3 AR_531 - Construction 5 100%	<b>AR_63 - Atelier de construction 6</b> 6 AR_631 - Construction 6 100%
<b>AR_14 - Structure et Matériaux 1</b> 5 AR_141 - Statique 1 33% AR_142 - Technologie des matériaux 1 33% AR_143 - Développement durable 1 34%	<b>AR_24 - Structure et Matériaux 2</b> 5 AR_241 - Statique 2 33% AR_242 - Technologie des matériaux 2 33% AR_243 - Développement durable 2 34%	<b>AR_34 - Structure et Matériaux 3</b> 3 AR_341 - Mécanique des structures 1 50% AR_342 - Technologie des matériaux 3 50%	<b>AR_44 - Structure et Matériaux 4</b> 3 AR_441 - Mécanique des structures 2 33% AR_442 - Technologie des matériaux 4 33% AR_443 - Atelier des outils AO3 34%	<b>AR_54 - Structure et Matériaux 5</b> 3 AR_541 - Mécanique des structures 3 50% AR_542 - Construction durable 1 50%	<b>AR_64 - Structure et Matériaux 6</b> 3 AR_641 - Mécanique des structures 4 50% AR_642 - Construction durable 2 50%
<b>AR_16 – Histoire et Théorie 1</b> 4 AR_161 - Histoire de l'architecture 1 50% AR_162 - Théorie de l'architecture 1 50%	<b>AR_26 - Histoire et Théorie 2</b> 4 AR_261 - Histoire de l'architecture 2 50% AR_262 - Théorie de l'architecture 2 50%	<b>AR_36 - Histoire et Théorie 3</b> 4 AR_361 - Histoire de l'architecture 3 33% AR_362 - Théorie de l'architecture 3 33% AR_363 - Atelier des outils AO2 34%	<b>AR_46 - Histoire et Théorie 4</b> 3 AR_461 - Histoire de l'architecture 4 25% AR_462 - Théorie de l'architecture 4 25% AR_463 - Territoire et urbanisme 1 50%	<b>AR_56 – Histoire et Théorie 5</b> 5 AR_561 - Histoire de l'architecture 5 50% AR_562 - Théorie de l'architecture 5 25% AR_563 - Territoire et urbanisme 2 25%	<b>AR_66 – Histoire et Théorie 6</b> 4 AR_661 - Histoire de l'architecture 6 50% AR_662 - Théorie de l'architecture 6 25% AR_663 - Territoire et urbanisme 3 25%
<b>AR_17 – Culture scientifique et Humanités 1</b> 3 AR_171 - Mathématique 1 50% AR_172 - Physique et chimie 1 50%	<b>AR_27 - Culture scientifique et Humanités 2</b> 5 AR_271 - Mathématique 2 25% AR_272 - Physique et chimie 2 25% AR_273 - Humanités 50%	<b>AR_38 – Représentations et Communication 3</b> 4 AR_381 - Théorie et techniques de représentation 3 25% AR_382 - Conception assistée par ordinateur 3 25% AR_383 - Infographie 1 50%	<b>AR_48 – Représentations et Communication 4</b> 2 AR_481 - Théorie et techniques de représentation 4 66% AR_482 - Infographie 2 34%	<b>AR_59 - Gestion 5</b> 4 AR_591 - Droit de la construction 1 50% AR_592 - Planification 3 50%	<b>AR_69 - Gestion 6</b> 4 AR_691 - Droit de la construction 2 25% AR_692 - Planification 4 25% AR_693 - Atelier des outils AOS 50%
<b>AR_18 – Représentations et Communication 1</b> 5 AR_181 - Théorie et techniques de représentation 1 30% AR_182 - Conception assistée par ordinateur 1 30% AR_183 - Communication 30% AR_184 - Maquette 10%	<b>AR_28 - Représentations et Communication 2</b> 3 AR_281 - Théorie et techniques de représentation 2 33% AR_282 - Conception assistée par ordinateur 2 33% AR_283 - Atelier des outils AO1 34%	<b>AR_39 - Gestion 3</b> 3 AR_391 - Economie 3 66% AR_392 - Planification 1 34%	<b>AR_49 - Gestion 4</b> 3 AR_491 - Economie 4 50% AR_492 - Planification 2 50%	<b>AR_55 - Physique du bâtiment et Techniques 5</b> 3 AR_551 - Thermique du bâtiment 3 33% AR_552 - Installations techniques du bâtiment 3 33% AR_553 - Atelier des outils A04 34%	<b>AR_65 - Physique du bâtiment et Techniques 6</b> 4 AR_651 - Thermique du bâtiment 4 25% AR_652 - Installations techniques du bâtiment 4 25% AR_653 - Acoustique et éclairagisme du bâtiment 2 50%
<b>AR_19 – Gestion 1</b> 2 AR_191 - Economie 1 100%	<b>AR_29 - Gestion 2</b> 2 AR_291 - Economie 2 100%	<b>AR_35 - Physique du bâtiment et Techniques 3</b> 4 AR_351 - Thermique du bâtiment 1 50% AR_352 - Installations techniques du bâtiment 1 50%	<b>AR_45 - Physique du bâtiment et Techniques 4</b> 3 AR_451 - Thermique du bâtiment 2 33% AR_452 - Installations techniques du bâtiment 2 33% AR_453 - Acoustique et éclairagisme du bâtiment 1 34%	<b>AR_51 - Cours de spécialisation A - Modifier Intervenir Transformer</b> 100% <b>AR_52 - Cours de spécialisation B - Construction Bois</b> 100% <b>AR_53 - Cours de spécialisation C - Construction Massive et Zéro carbone</b> 100%	
Nombre moyen de périodes/sem. : 30p. ECTS 30	Nombre moyen de périodes/sem. : 30p. ECTS 30	Nombre moyen de périodes/sem. : 30p. ECTS 30	Nombre moyen de périodes/sem. : 28p. ECTS 30	Nombre moyen de périodes/sem. : 32p. ECTS 30	Nombre moyen de périodes/sem. : 29p. ECTS 30

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

NB : Le travail de Bachelor regroupe les modules "AR\_50 - Atelier 5", "AR\_66 - Construction 6 et présentation" et "AR\_61 - Dossier de présentation", pour un total de 12 ECTS.