

Année : **A4**

A4	
effectif théorique	16
Nombre de groupes TD :	1
Nombre de groupes TP :	1
nombre de groupes P	1

Nb d'heures/ects :	28
Coef. TP :	0,87
Coef. Alloc. d'heures :	0,5

Enseignement en anglais  
a assistance en anglais pour inc  
x cours enseigné en anglais

Semestre : S7

**PARCOURS A**

Unité d'Enseignement (UE)	ECTS	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques					Coef.	
			English	C	TD	TP	Projet		
Compétences transversales	SEC-CT-L-07	1	LV.9- appliquée au projet	x		18			1
Sciences et Techniques Métiers	A-STM-ARC-09	14	Stage intégré 4 – charrette de PFE- Management de Projet	a				12	4
			Projet et expérimentations architecturales 7	a	9			78	10
	A-STM-ING-07	9	Projet de structure 1	a	12			45	8
			Culture constructive 1		12				1
A-STM-PP-01	6	Introduction Recherche 1 A	a	1,5	15	24		5	
		BIM 4			18			1	
<b>Total Semestre</b>				<b>34,5</b>	<b>51</b>	<b>24</b>	<b>135</b>	<b>30</b>	
<b>Total face à face pédagogique</b>				<b>244,5</b>					

ST-AI-03

parcours	plateforme architecture*								10
----------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----

\* en equivalence d'enseignements de la grille du semestre

Année : **A4-AI5**

		TOTAL A4 +AE4		A15
effectif théorique		60	24	36
Nombre de groupes TD :		2	1	1
Nombre de groupes TP :		4	2	2
nombre de groupes P		3	2	2

Semestre : S8-S10

**PARCOURS A et A4E**

**PARCOURS AI**

Unité d'Enseignement (UE)	ECTS	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques					Coef.	Atomes pédagogiques					Coef.			
			English	C	TD	TP	Projet		C	TD	TP	Projet					
Compétences transversales	SEC-CT-L-08	1	LV.10 - appliquée au projet	x		18				1		18		0	1		
Sciences et Techniques Métiers	A-STM-ARC-10	8	Projet et expérimentations architecturales 8	a	3				72	6	3				72	6	
			Histoire de l'architecture 4		15					1	15						1
			formation plastique / communication			12				1		15	12				
	A-STM-ING-08	7	Culture constructive 2		15					1	15						1
			Projet de structure 2	a					48	4	15	15			48	4	
	A-STM-PP-02	10	Risques majeurs, Géotechnique		15	15				2	15	15			9		2
			Voyage d'études 4			9				1		9					1
			Semaine BIM (avec GC4, G4, GCE4) ou séminaire avec A			24				2		24					2
			BIM 5			15				1		15					1
			pour A Mémoire recherche et soutenance	a	0	24	36		6		0	36	18		3		3
pour AI																	
pour AI																	
ST-AI-03	4	Stage obligatoire 6 semaines Ingénierie															
ST-I-04	4	Stage obligatoire 8 semaines Ingénierie														4	
parcours	plateforme architecture *								20	6				20	6		
			* en equivalence d'enseignements de la grille du semestre														
<b>Total Semestre</b>				<b>48</b>	<b>117</b>	<b>36</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>48</b>	<b>129</b>	<b>18</b>	<b>120</b>	<b>30</b>				
<b>Total face à face pédagogique</b>				<b>321</b>					<b>315</b>								
<b>Total Annuel</b>				<b>82,5</b>	<b>168</b>	<b>60</b>	<b>255</b>	<b>60</b>	<b>82,5</b>	<b>180</b>	<b>42</b>	<b>255</b>	<b>30</b>				
<b>Total face à face pédagogique</b>				<b>565,5</b>					<b>559,5</b>								