

Semestre 4 [S4]

Objectifs du semestre :

- ▶ finaliser la professionalisation ;
- ▶ mettre en application les competances acquises ;
- ▶ approfondir la dynamique du projet.

UE	Nom de UE	Réf	Code	Nom de module	Crédit	Volum horaire
UE41 IPI	Renforcements professionnels	4101	GEL	Gestion de l'entreprise et législation	1	30
		4102	PCE8	Systèmes énergétiques	1,5	30
		4103	SST10	Modélisation des structures	1,5	30
		4104	LV4	Langue vivante (S4)	2	30
Total				6	120	
UE41 PE		5101	MXG6	Mécanique des sols	1	30
		5102	PCE9	Physique du bâtiment	1,5	30
		5103	SST11	5103 Modélisation des structures	1,5	30
		5104	LV4	5104 LV4 Langue vivante (S4)	2	30
Total				6	120	
UE42 IPI	Construction durable	4201	MGM5	Management et maîtrise d'œuvre	1,5	30
		4202	MGM6	Approche des projets de constructions	1,5	30
		4203	C9	Construction et maîtrise d'œuvre	1,5	30
		4204	C10	Construction durable	1,5	30
Total				6	120	
UE42 PE		5201	MAT5	Bases mathématiques de l'ingénierie	1,5	30
		5202	SST12	Structures et méthodes énergétiques	1,5	30
		5203	ALGO	Algorithmique	1,5	30
		5204	C11	Construction durable	1,5	30
Total				6	120	
UE43 IPI-PE	Projet de fin d'études	4301	PFE	Projet de fin d'études	4	100
		4302	COMP	Communication de projet	2	20
		4303	P TUT	Projet tutoré (S4) (travail personnel)	2	75h
Total				8	120	
UE44 IPI-PE	Stage	4401	STA2	Stage 2	10	6 semaines
Total semestre 4					30	360
Durée du semestre					15 semaines	