

Licence L2 : Génie Civil et Mécanique

Année Universitaire 2014/2015

UE	Enseignements	Horaires				ECTS	REGIME GENERAL					
		CM	TD	TP	ETD		Session 1			Session rattrapage		
							Type	Coeff.	Durée	Type	Coeff.	Durée
Semestre 3 (S3)												
UE1- Mathématique	Statistique	12	14	10	74,33	4	CC	3	1h30	CT* écrit	3	1h30
	Analyse	10	14	10		4	CC	3	1h30	CT* écrit	3	1h30
UE2- Langue/Techniques de communication	Anglais Environnemental	0	16	0	33	2,5	CC	1	1h30	CT* écrit	1	1h30
	Création et gestion des entreprises	6	8			2,5	CC	1	1h30	CT* écrit	1	1h30
UE3- Thermodynamique	Thermodynamique physique	12	12	10	66,67	3,5	CC	3	1h30	CT* écrit	3	1h30
	Thermodynamique Chimique	12	12	0		3,5	CC	3	1h30	CT* écrit	3	1h30
UE4a- Physique	Résistance des matériaux	12	14	0	32	3	CC	2	1h30	CT* écrit	2	1h30
UE 4b Génie Urbain	Analyse environnementale et construction durable	12	14	0	32	3	CC	2	1h30	CT* écrit	2	1h30
UE5 Chimie Environnementale 1	Biologie	10	14	0	76,67	3	CC	3	1h30	CT* écrit	3	1h30
	Chimie Minérale - Traitement de l'eau	14	16	16		4	CC	3	1h30	CT* écrit	3	1h30
Total		100	134	46	301	30						
Semestre 4 (S4)												
UE 6- Mathématique	Analyse pour la physique	18	22	0	49,00	5	CC	3	1h30	CT* écrit	3	1h30
UE 7- Langues et Techniques d'expression	Epression et les termes du Développement Durable	0	14	0	30,00	2	CC	1,5	1h30	CT* écrit	1,5	1h30
	Anglais et Développement Durable	0	16			2	CC	1,5	1h30	CT* écrit	1,5	1h30
UE 8- Informatique	Informatique	0	14	26	31,33	4	CC	3	1h30	CT* écrit	3	1h30
UE 9a - Physique	Mécanique des fluides	14	16	0	37	5	CC	3	1h30	CT* écrit	3	1h30
UE 9b - Outils du Génie Urbain	Economie locale - Politiques publiques	12	18	0	36,00	5	CC	3	1h30	CT* écrit	3	1h30
UE 10 Génie climatique	Climatologie-Conception Bioclimatique - BET	10	20	10	41,66	4	CC	3	1h30	CT* écrit	3	1h30
	CAO - DAO	0	0	20	13,33	2	CC	2	1h30	CT* écrit	2	1h30
UE 11a - Génie Energétique et Structure	Réseaux Fluides	8	12	0	24	2	CC	2	1h30	CT* écrit	2	1h30
	Réseaux Electriques	8	12	0	24	2	CC	2	1h30	CT* écrit	2	1h30
	Thermique	8	12	0	24	2	CC	2	1h30	CT* écrit	2	1h30
UE11b - Outils de l'environnement	Cinétique chimique	10	10	0	25	2	CC	2	1h30	CT* écrit	2	1h30
	Thermiques et traitements physicochimique de l'eau et de l'air	10	10	0	25	2	CC	2	1h30	CT* écrit	2	1h30
	Biologie	10	10	0	25	2	CC	2	1h30	CT* écrit	2	1h30
Total		108	186	56	385	30						

* Autorisation pour le passage de maximum 3 épreuves par semestre sous conditions (voir règlement examen FSHE)