

SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **EPU**

LICENCE

Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)		Inscrits		Avis du CAC Mars 2015	15/16 20/01/16		Heures 15/16 30/03/16		H/E réel		H/E théorique
				2014/2015			L2	L3	L2	L3	L2	L3	
		L2	L3	L2	L3								
Génie civil	Génie civil	(536 à 540) 456	(534 à 552) 496	77	107		79	117	1466	1588	19	14	18
	Génie civil-Génie urbain	(536 à 540) 446	(534 à 552) 464	0			1	4	69	148	69	37	
							201		3271		16		

Plafonds Heures PRESENTIEL

Sciences expérimentales : L2 = 550 / L3 = 500

Sciences non expérimentales : L2 = 500 / L3 = 450

SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **EPU**

Masters

Nouvelle accréditation

Anciennes habilitations

Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)	Inscrits					Avis du CAC Mars 2015	15/16 20/01/16	Heures 15/16 30/03/16	H/E réel	H/E théorique
			10/11	11/12	12/13	13/14	14/15					
Génie civil	M1	495	143	111	158	183	186	Avis favorable	83	1467	18	30
Génie mécanique	M1	(548) 443							45	1085	24	
Génie civil	Ingénierie hydraulique et géotechnique	300	15	23	16	20	19	Avis favorable	20	557	28	
Génie civil	Géo-Matériaux et structures en génie civil	144 à 152	11	16	29	20	17	Avis favorable	17	387	23	
Génie civil	Superstructure en génie civil	256						Avis favorable	0	0		
Génie civil	Infrastructure en génie civil	192 à 208	17	20	18	18	17	Avis favorable	20	398	20	
Génie civil	Ingénierie urbaine et habitat	276	16	15	13	22	18	Avis favorable	24	291	12	
Génie civil	Nanosciences et nanotechnologie en génie civil	???						Avis favorable	0	0		
Génie mécanique	Génie mécanique	311	18	14	19	17	18	Avis favorable	17	390	23	
Nutrition et sciences des aliments	Gestion de la qualité nutritionnelle et marketing des produits alimentaires	273	22	12	20	27	27	Avis favorable	23	643	28	
								249	5218	21		

Plafonds Heures PRESENTIEL

Sciences expérimentales : M1 = 500 / M2 = 300

Sciences non expérimentales : M1 = 450 / M2 = 250