Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

Filière Technique des bâtiments

Plan d'études Bachelor - 2019/2020

(Plan d'études indicatif, susceptible de modifications)

Hes-so

	Semestre 1	Semestre 2		Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6		Semestre 7	Semestre 8	
-	TB_11 - Sciences humaines 1 6			TB_21 - Sciences humaines 2 6 TB_211 - Communication 2 22%						Sciences humaines 3	6
<u>.e</u>	TB_112 - Anglais 1	TB_111 - Communication 1 22% TB_113 - Anglais 2	22% 22%	TB_212 - Anglais 3	TB_211 - Communication 2 22' 22% TB_213 - Anglais 4 22'				TB_411- Gestion de projet 1 TB_412 - Gestion d'entreprise 1	23% TB_416 - Gestion de projet 2 23% TB_413 - Gestion d'entreprise 2	12% 12%
₫.	ID_ITZ - Anglais I	TB 114 - Innovation	34%	TB_214 - Géographie et géopolitique	34%				TB_414 - Droit, Normes et Labels 1	18% TB_415 - Droit, Normes et Labels 2	12%
	-					-					
		Bases scientifiques 1	10		ases scientifiques 2	TB_31	- Bases scientifiques 3	8			
	TB_126 - Mathématiques de base	16% TB_121- Mathématiques 1	16%	TB_221 - Mathématiques 2	22% TB_223 - Mathématiques 3 22°		22% TB_312 - Mathématiques 5	22%			
	TB_122 - Physique 1	16% TB_125 - Physique 2	20%	TB_222 - Physique 3	22% TB_224 - Physique 4 34	TB_313 - Physique 5	22% TB_314 - Physique 6	34%			
01	TB_123 - Chimie 1	20% TB_124 - Chimie 2	12%			TD	32 - Environnement	6			
₽						TB_323 - Introduction aux études d'impact	32% TB_321 - Analyse de cycle de vie 1	36%			
≣						TD_020 Introduction dux crodes d'impact	TB_322 - Sanitaire	32%			
							uls énergétiques et acoustique	8			
						TB_331 - Calculs énergétiques appliqués 1	20% TB_332 - Calculs énergétiques appliqués 2	20%			
						TB 333 - Acoustique	TB_334 - Manager BIM 30% TB 335 - Acoustique 2	20% 10%			
	TR 13 - Conetr	ruction et représentation 1	12	TB 23 - Conetr	uction et représentation 2 1		30% I B_335 - Acoustique 2	10%			
20	TB_131 - Construction et enveloppe 1	25% TB_132 - Construction et enveloppe 2	25%	TB_231 - Structure et résistance des matériaux	28% TB_232 - Structure et résistance des matériaux 28°						
	TB_137 - BIM	25%		TB_233 - Connaissances matériaux et énergies 1	14% TB_234 - Connaissances matériaux et énergies 2 7%						
ш.	TB_135 - Représentations visuelles 1	19% TB_136 - Représentations visuelles 2	6%	TB_235 - Coordination BIM 1	7% TB_236 - Coordination BIM 2 16	0					
			_					_			
	TB_14 - Bases 0 TB_141 - Electronique 1	l'électricité et d'informatique 25% TB_142 - Electronique 2	25%	TB_24 - Inst TB_241 - Introduction aux techniques CVS	allations thermiques 1	TB_341 - Chauffage avancé	Installations thermiques 2	5			
	TB_144 - Logiciel dédié	20% TB_143 - Système logique	30%	TB_241 - Introduction aux techniques CV3 TB_242 - Chauffage 1	12% TB_244 - Chauffage 2 25		34% TB_342 - Techniques de ventilation	33%			
4		2010 12_110 2900000 1080400		TB_246 - Ventilation	38%						
≝											
				TB_25 - Inst	allations techniques 1		Installations techniques 2	8			
				TD 050 511 1	TB_251 - Domotique 1 25		20% TB_351 - Domotique 2	30%			
				TB_252 - Eclairagisme 1	25% TB_254 - Eclairagisme 2 12° TB_253 - Génie électrique et dév. durable 1 38°		20% 20% TB_355 - Eclairagisme 4	10%			
					15_233 - Gerille electrique et dev. durable 1 30	I D_354 - Ecidilagisine 3	20% ID_SSS - Ecialiagisille 4	1076			
						TB_36	- Solutions énergétiques	6	TB_42 - Ressources naturelles	2	
							TB_361 - Introduction aux concepts énergétiques	30%	TB_421 - Problématiques de l'énergie	50%	
						TB_362 - Ressources énergétiques 1	42% TB_363 - Ressources énergétiques 2	28%	TB_422 - Getion et protection des eaux	50%	
									TB_43 - Optio	n Energétique du bâtiment	18
ro.									TB_431 - Performances énergétiques des bât. 1	27% TB_432 - Performances énergétiques des bât.	2 14%
<u>=</u>									TB_433 - Territoire et infrastructures énergétiques 1	23% TB_434 - Territoire et infrastructures énergétiq	ues 2 12%
а.									TB_435 - Intégration et installations techniques	24%	
									TB 44 - Option Rér	novation et sécurité du bâtiment	18
									TB_441 - Eléments de rénovation des bâtiments 1	27% TB_442 - Eléments de rénovation des bâtimen	
									TB_443 - Sécurité du bâtiment 1	23% TB_444 - Sécurité du bâtiment 2	12%
									TB_445 - Méthodes de conception	24%	
		TB_15 - Projet Développement durable	6	TR 26 - Proje	Installation du bâtiment 1	TB 37 - Pro	ojet énergétique du bâtiment	4	TB_45 - Projet option Energétique	4	
9		TB_151 - Université d'été 1	100%	TB_261 - Projet d'installation neuve 1*	34% TB_262 - Université d'été 2* 66'		34% TB_372 - Projet énergétique du bâtiment 2*	66%	TB_451 - Projet opt. énergétique du bâtiment*	100%	
<u>=</u>		•									
_									TB_46 - Projet option Rénovation	4	
									TB_461 - Projet opt. rénovation et sécurité du bât.*	100%	
										TB_47 - Travail de Bachelor	12
- E										TB_471 - Travail de Bachelor	100%
=											
	Nombre moyen de périodes/sem. : 24p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 25p.		Nombre moyen de périodes/sem. : 24p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 25p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 24p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 25p.		Nombre moyen de périodes/sem. : 24p.	Nombre moyen de périodes/sem. : 8	
			40					45	radiibie ilioyeli de peliodes/selfi. : 24þ.		
		ECTS	42		ECTS 5		ECTS	45		ECTS	42

- (*)

 ⇒ Semaines de projets
 (p.)

 ⇒ période de 45min par semaine

Filière Technique des bâtiments

Dépendances inter-modules - 2019/2020



