## PLANIFICATION DES COURS BACCALAURÉAT EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION

COURS		H19	E19	A19	H20	E20
CTN100	Éléments de gestion de projets de construction	J		JS	Ј	
CTN103	Éléments de construction de bâtimen	J		JS	J	
CTN104	Éléments de matériaux de construction	J		J	J	
CTN200	Planification et contrôle de projets de constructio	JS	JS	J	JS	JS
CTN258	Statique et dynamique	JS	J	JS	JS	Ј
CTN300	Estimation	JS	JS	JS	JS	JS
CTN308	Résistance des matériaux	J	JS	JS	J	JS
CTN326	Mécanique des fluides et thermodynamique	J	J	J	J	Ј
CTN404	Science et technologie des matériaux	JS	Л	J	JS	Ј
CTN408	Analyse des structures	JS	JS	JS	JS	JS
CTN426	Hydraulique et hydrologie	JS	J	J	JS	J
CTN504	Mécanique des sols	J	J	J	J	J
CTN508	Structures de béton	JS	JS	JS	JS	JS
CTN600	Gestion des contrats de construction	JS	S	JS	JS	S
CTN626	Génie de l'environnement	JS	JS	JS	JS	JS
CTN701	Réalisation des projets de construction	S			S	
CTN702	Contrôle et performance des projets de construction	S		S	S	
CTN703	Qualité dans la construction	J			J	
CTN705	Projets internationaux d'ingénierie de construction	J	J	J	J	J
CTN731	Enveloppe du bâtiment	JS	JS	JS	JS	JS
CTN732	Systèmes mécaniques du bâtiment		S	J		S
CTN733	Systèmes électriques du bâtiment			S		
CTN734	Éléments de chauffage, ventilation et climatisation	J			J	
CTN735	Environnement et bâtiments durables	J		J	J	
CTN736	Conception intégré de bâtiments durables	(INT)			(INT)	
CTN741	Fondations	J		J	J	
CTN742	Construction lourde	S		J	S	
CTN761	Hydraulique urbaine		Ј	J		J