## 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	J	
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	Ј	JS	JS	J
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	J
CTN404	Science et technologie des matériaux	JS	Ј	J	JS	J
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		J	J		J

## 11 sept. 18

## PLANIFICATION DES COURS BACCALAURÉAT EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION

COURS		Н19	E19	A19	H20	E20
CTN762	Ressources hydriques	S	S	S	S	S
CTN763	Services municipaux		JS			JS
CTN764	Fondements des procédés et processus en génie de l'environnement			J		
CTN765	Projets d'expérimentaitons en laboratoire	J			J	
CTN766	Impacts des projets sur l'environnement			J		
CTN767	Conception en génie de l'environnement		S			S
CTN768	Domaines émergents en génie de l'environnement	S			S	
CTN771	Construction et dimensionnement des chaussées			J		
CTN772	Entretien, réhabilitation et gestion des routes		J			J
CTN773	Tracés de routes	S	S		S	S
CTN774	Aménagements routiers			J		
CTN781	Structures en bois et fausses charpentes			J		
CTN783	Charpentes d'acier	J	J	S	J	J
CTN784	Conception et analyse des ponts	J			J	
CTN785	Analyse et conception des structures	J	S		J	S
CTN791	Projets spéciaux	J	J	J	J	J
CTN793	Projet de fin d'études en génie de la construction	J	J	J	J	J
CTN794	Projet international de fin d'études en génie de la construction	J		J	J	
GIA500	Initiation aux projets internationaux d'ingénierie			S		

J : Jour S : Soir JS : Jour - Soir

Les titres de cours sous fond grisé sont obligatoires dans le programme