

## PLANIFICATION DES COURS

### Baccalauréat en génie de la construction

		<b>E21</b>	<b>A21</b>	<b>H22</b>	<b>E22</b>	<b>A22</b>
ATE070	Neurofocus					
CTN100	Éléments de gestion de projets de construction		JS	JS		JS
CTN112	Éléments de construction de bâtiment		JS	J		JS
CTN113	Éléments de construction de bâtiment	Cours retiré (Remplacé par CTN112)	Cours retiré (Remplacé par CTN112)	Cours retiré (Remplacé par CTN112)	Cours retiré (Remplacé par CTN112)	Cours retiré (Remplacé par CTN112)
CTN114	Éléments de matériaux de construction		J	J		J
CTN210	Méthodes de construction et productivité	JS	JS	JS	JS	JS
CTN248	Statique et dynamique	J	JS	JS	J	JS
CTN318	Résistance des matériaux	JS	JS	J	JS	J
CTN320	Planification et contrôle des projets de construction	JS	JS	JS	JS	JS
CTN336	Mécanique des fluides	J	J	J	J	J
CTN404	Science et technologie des matériaux	J	J	JS	J	JS
CTN408	Analyse des structures	JS	JS	JS	JS	JS
CTN446	Hydraulique et hydrologie	J	J	JS	J	JS
CTN504	Mécanique des sols	JS	JS	JS	JS	JS

J : Cours disponible de jour

S : Cours disponible de soir

I : Cours disponible en formule intensive

5/11/2021

L'École se réserve un droit de modifier la planification sans préavis

CTN508	Structures de béton	JS	JS	JS	JS	JS
CTN603	Thermique et science du bâtiment	J	J	J	J	J
CTN609	Droit de la construction	S	S	JS	S	S
CTN610	Gestion des contrats de construction	JS	JS	JS	JS	JS
CTN626	Génie de l'environnement	JS	JS	JS	JS	JS
CTN647	Conception routière	JS	JS	JS	JS	JS
CTN701	Réalisation des projets de construction	S	S	S	S	S
CTN702	Contrôle et performance des projets de construction		S	S		S
CTN703	Qualité dans la construction			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	J	J		J	J
CTN733	Systèmes électriques du bâtiment	S	S		S	S
CTN734	Éléments de chauffage, ventilation et climatisation			J		
CTN735	Environnement et bâtiments durables		J	J		J
CTN736	Conception intégrée de bâtiments durables			I		
CTN737	BIM et technologies de l'information dans la construction		J			J

J : Cours disponible de jour

S : Cours disponible de soir

I : Cours disponible en formule intensive

5/11/2021

L'École se réserve un droit de modifier la planification sans préavis

CTN741	Fondations		J	J		J
CTN752	Ouvrages en remblai		J	S		J
CTN760	Approches et outils pour la conception environnementale		J			J
CTN761	Hydraulique urbaine	J	J		J	J
CTN763	Services municipaux	JS			JS	
CTN764	Fondements des procédés et processus en génie de l'environnement		J			J
CTN765	Projets d'expérimentation en laboratoire					
CTN766	Impacts des projets sur l'environnement		J			J
CTN768	Domaines émergents en génie de l'environnement			S		
CTN769	Ressources hydriques	J	J	JS	J	J
CTN771	Construction et dimensionnement des chaussées		J			J
CTN772	Entretien, réhabilitation et gestion des routes	J	S		J	S
CTN774	Aménagements routiers		J			
CTN781	Structures en bois et fausses charpentes	S	J		S	J
CTN783	Charpentes d'acier	J	JS	J	J	JS
CTN784	Conception et analyse des ponts	S		J	S	
CTN785	Analyse et conception des structures	S	J		S	J

J : Cours disponible de jour

S : Cours disponible de soir

I : Cours disponible en formule intensive

5/11/2021

L'École se réserve un droit de modifier la planification sans préavis

CTN791	Projets spéciaux	J	J	J	J	J
CTN793	Projet de fin d'études en génie de la construction	J	J	J	J	J
GIA500	Initiation aux projets internationaux d'ingénierie		S			S

J : Cours disponible de jour

S : Cours disponible de soir

I : Cours disponible en formule intensive

5/11/2021

L'École se réserve un droit de modifier la planification sans préavis