

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TCH020	SANTÉ, SÉCURITÉ ET GESTION DE PERSONNEL EN CTN						
	01	Mar Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	C C	B-0904 B-4418	S. Parisien / A. Lévesque	
	02	Mer Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	C C	B-0904 B-4418	S. de Lafontaine / A. Paquette-Trudeau	Formation ASP : 10 semaines pour les TP A et TP B. Pour le TP C, 4 samedis aux dates suivantes : À DÉTERMINER
TCH023	TRAVAUX DE BÂTIMENTS						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	E-2021 B-2622	S. Jubinville S. Jubinville	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	E-4025 B-2622	J.F. Perrault J.F. Perrault	
TCH025	TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	E-2021	G. Guissi / W. Ben Tagherout / J. Harrison / F. Moubayed / I. Tardif / G. Chayer / G. Gauthier	
		Mer	08:30 - 12:30	TP	E-2023	F. Moubayed / S. Pilote / G. Chayer	
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	E-2021 E-2023	G. Guissi / J. Harrison / F. Moubayed / I. Tardif / G. Chayer J. Harrison / F. Moubayed / S. Pilote / G. Chayer	
TCH030	ÉLECTROTECHNIQUE						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C Labo C	B-3416 A-2504	B. Pilon B. Pilon / E. Boudreault-Pilon	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C Labo C	B-3416 A-2504	E. Boudreault-Pilon E. Boudreault-Pilon / S. Carrière	
TCH033	ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE						
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C Labo C	B-1404 B-2404	C. Théorêt S. Carrière / C. Théorêt	
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C Labo C	E-2021 B-2404	C. Théorêt C.L. Normandeau / S. Carrière	
TCH035	ÉLECTRONIQUE NUMÉRIQUE						
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C Labo C	E-2022 B-2404	P. Salois P. Salois / R. Takla	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C Labo C	B-3416 B-2404	P. Salois P. Salois / R. Takla	
TCH040	ÉLÉMENTS D'USINAGE ET MÉTROLOGIE DIMENSIONNELLE						
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	B-1502 B-1504	O. Oullié C. Lacroix	
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	B-1502 B-4408	O. Oullié C. Lacroix	
TCH043	PROCÉDÉS DE FABRICATION ET D'ASSEMBLAGE						
	02	Mer Sam	13:30 - 17:00 08:30 - 17:00	C Labo	B-1504 B-S226	D. Grenier J.P. Richard / V. Leblanc / J. Mercier	
	03	Mar Sam	09:00 - 12:30 08:30 - 17:00	C Labo	B-1504 B-S226	D. Grenier J.P. Richard / V. Leblanc	
TCH045	MÉCANISMES ET ÉLÉMENTS DE MACHINE						
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	B-4408 B-2624	S. Helle S. Helle	
	03	Mer	13:30 - 16:30	C	B-4408	S. Helle	

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
TCH045	MÉCANISMES ET ÉLÉMENTS DE MACHINE						
	03	Ven	08:30 - 12:30	TP	B-4408, B-2624	S. Helle	
TCH052	SYSTÈMES INFORMATIQUES						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	B-1404 B-2622	H. Leblanc A. Gunarathinam / B. Jaidi	
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	E-2023 B-2622	J. Le Roux A. Gunarathinam / K. Hébert	
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	E-4025 B-2622	J. Le Roux R. Rail / K. Hébert	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	E-2022 B-2622	J. Le Roux R. Rail / B. Jaidi	
TCH055	BASES DE DONNÉES						
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	B-4408 B-2626	N. Tahiri E. Boudreault-Pilon / S. Ben Dahsen	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	B-4416 B-4416, B-2626	N. Tahiri S. Ben Dahsen / N. Tahiri / A. Plekhanova	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	B-4416 B-2626	H. Leblanc P. Cuerrier	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	B-3416 B-2626	N. Tahiri S. Ben Dahsen / N. Tahiri / A. Plekhanova	
TCH098	PROJET MULTIDISCIPLINAIRE						
	01	Lun Mar	13:00 - 18:00 13:00 - 18:00	C TP	A-1170, B-2406 A-1170, B-2406	D. Marche D. Marche / Y. Scrosati / K. Blier	
	02	Lun Mar	13:00 - 18:00 13:00 - 18:00	C TP	A-1170, B-2408 A-1170, B-2408	F. Avendano A. Boivin / F. Avendano / I. Ammara	
	03	Jeu Ven	13:00 - 18:00 13:00 - 18:00	C TP	A-1160, B-2406 A-1160, B-2406	D. Marche D. Marche / M. Mathieu-Cardinal / Y. Scrosati	
	04	Jeu Ven	13:00 - 18:00 13:00 - 18:00	C TP	A-1160, B-2408 A-1160, B-2408	I. Ammara J.D. Morin / V. Dodier / F. Avendano	
	05	Lun Mar	13:00 - 18:00 13:00 - 18:00	C TP	A-1150, B-2210A A-1150, B-2210A	I. Savard Colbert I. Savard Colbert / R. Barriault / J. Brochu	
	06	Lun Mar	13:00 - 18:00 13:00 - 18:00	C TP	A-1150, B-2222 A-1150, B-2222	M. Blondin M. Blondin / A. Beaumont / G. Froment-Lacasse	
	07	Jeu Ven	13:00 - 18:00 13:00 - 18:00	C TP	A-1170, B-2210A A-1170, B-2210A	I. Savard Colbert F. Bourdeau / I. Savard Colbert / R. Barriault	
	08	Jeu	13:00 - 18:00	C	A-1170, B-2222	M. Blondin	

HORAIRE HIVER 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TCH098	PROJET MULTIDISCIPLINAIRE						
	08	Ven	13:00 - 18:00	TP	A-1170, B-2222	E. Boudreault-Pilon / M. Blondin / G. Froment-Lacasse	

NOTES

a)

Programmes d'études

B : baccalauréat
GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
GC : certificat en gestion de la construction
GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
PI : certificat en production industrielle
CT : certificat en télécommunication
TS : certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

b)

Activités

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires
TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

c)

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALaurÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.