6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIM	IIE ET MAT	TÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM110	MÉTH	HODES DE	COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
ENT201	GEST	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'ENT	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP	•			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA410	GEST	ΓΙΟΝ ET É	CONOMIE DES	S PROJETS D'	INGÉNIERIE			
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA500		ATION AUX SÉNIERIE	K PROJETS IN	TERNATIONA	UX			
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	T SÉCURITÉ E	EN MILIEU IND	OUSTRIEL			
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPA142		OMATES I	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA205	CON	CEPTION	DE SYSTÈME	S DE PRODU	CTION			
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE	E FABRICATIOI	N MÉCANIQU	Ē			
		dre note q eignant.	ue les activités	du samedi et c	lu dimanche son	t des activité	es de laboratoire obligatoires et que le	es dates vous seront transmises par
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	A-3726		
		Jeu Sam	13:30 - 16:30 08:30 - 17:30	Labo TP/Labo	P P	A-3726 B-2206		
		Dim	09:00 - 17:00	Labo C	P	B-2206		
		Prendre i	note que les activi	tés du samedi et	du dimanche sont	des activités	de laboratoire obligatoires et que les dates	s vous seront transmises par l'enseignant.
GPA220	ANA	LYSE DES	CIRCUITS ÉL	ECTRIQUES				
	01	Ven	08:30 - 12:00	С	Р			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р	A-3608		
GPA434	INGÉ	ÉNIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-C	OBJET			INF155
	04	la	40.00 04.00	0		A 0500		
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566		
GPA445	CON	ICEDTION	ASSISTÉE PA		ID			INF155
GFA445								1141 133
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3726, A-3	3728	
004505	0)/0:	TÈMEO M	2050/40					MATACE -+ MATCC
GPA535		TÈMES AS		0	Б			MAT165 et MAT265
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo A	P P	A-3240		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo B	Р	A-3240		
GPA546	ROB	OTS INDU	JSTRIELS					MAT165 et MAT265
	01	Mar	18:00 - 21:30	С	Р	A-3240		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	Р	A-0610, A-3	3240	
GPA551	PRO	DUCTION	ET GESTION I	DE PROJETS				GIA410, GPA205
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р			
	01	Mar		TP A+B	P	A-3566		
GPA667	CON	ICEPTION	ET SIMULATIO	ON DE CIRCU	TS			GPA325
J. 7.001		CTRONIQ	JES	0//00	· · •			Conc. II: GPA325 - E
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA668	CAP	TEURS ET	Γ ACTIONNEUF	RS				GPA535
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р	A-3728		

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GPA685	BASE	E DE DON	NÉES					GPA434
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3726 A-3726		
		Jeu	10.00 - 22.00	Labo A+B	ı	A-3/20		
GPA771	MÉC	ATRONIQ	UE APPLIQUÉ	E				Pr I, M, P : GPA325
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo A	P P	A-3564		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA782			E ET PNEUMAT		D			ING160
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA783	ASSI	ERVISSEN	MENT NUMÉRIO	QUE EN TEMF	PS RÉEL			GPA535
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	Р	A 2000		
		Mar Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Labo A Labo B	P P	A-3608 A-3608		
GPA786	REN [®]	TABILITÉ	DE PROJETS I	D'AUTOMATIS	ATION			GIA400
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3728		
		Wildi	10.00 22.00	11 7115	·	7.0720		
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		département
GPA793	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ	N GÉNIE DE I	LA			
	01	Ven		Projet	Р	A-4516		
GPE450		TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	8			
		Mar	08:30 - 12:00		Р			
	02	Mer Lun	13:30 - 15:30 13:30 - 17:00	TP C	P P			
	02	Mer	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	Р	A-4516		
GSY500	MAÎT	RISF STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
20.000					D			
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3726		
GTS601			L'IMAGERIE N		-			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2500		

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>		
GTS640	DOS	SIER ÉLEC	CTRONIQUE D	E SANTÉ						
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-2400				
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION									
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626 E-4023				
ING150	STAT	ΓIQUE ET	DYNAMIQUE							
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P					
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P					
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P					
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P					
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P					
ING160	THE	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150		
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P					
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P					
ING500	OUT L'INC	ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR					
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626				
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE					
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P					
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P					
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL						
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P					
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P					
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P					
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P					
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	_ES				MAT145		
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P					
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P					

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	ES				MAT145
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	DD∩	DADII ITĆO	S ET STATISTI	OUE S				MAT145
IVIA I 330	01	Ven	09:00 - 12:30	C	Р			WIAT 140
	02	Lun Lun	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	TP C	P P			
	02	Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGÉ	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р			
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C	P P			
	03	Mar Jeu	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	TP C	P P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	Р			
PEP110		ADREMEN FESSIONN	IT DE LA PROF NELLE	ESSION ET É	THIQUE			
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	06	Jeu 22 juin 20 29 juin 20 06 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 Dates limi	23 2023 2023 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	ıt : 16 mai 2023 / 10	juillet 2023	
PHY144	INTR PRO	ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	80	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	81	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens. LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME			CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		
PRE011		ELOPPEM TÉ ET SÉ		SIONNEL ET I	INITIATION À LA		
	01	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	Р		
	02	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	Р		
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P		
TIN503	ENV	IRONNEM	ENT, TECHNO	LOGIE ET SO	OCIÉTÉ		
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P		
	07	Mar	18:00 - 21:30	С	Р		

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

HORAIRE ÉTÉ 2023

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.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>					
TIN503	ENVI	NVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ											
	07	Lun	18:00 - 22:00	18:00 - 22:00 TP A+B P									
a)	Progra	ammes d'é	etudes										
	В:		baccalauréat										
	GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité												
	GC: certificat en gestion de la construction												
	GE:		certificat et progra	ımme court de 1	er cycle en gestion	des établissements							
	PI:		certificat en produ	certificat en production industrielle									
	CT:		certificat en téléco	mmunication									
	TS:		certificat spécialisé en génie des technologie de la santé										
b)	Activit	<u>és</u>											
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires						
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	semaines					
							risés en deux (2) groupes (A+B). La m						

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. 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.

Page: 7/7