6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX									
	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	MÉTI	HODES DE	E 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	GES ⁻	TION FINA	NCIÈRE D'EN	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	RENEURSHIF	.					
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P					
GIA400	ANAI	_YSE DE F	RENTABILITÉ [DE PROJETS						
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P					
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P					
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P					
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE									
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P					
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL									
	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				

6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GOL301		ICEPTION JSTRIELS	ET AMÉNAGE	MENT DE SYS	STÈMES			GOL201
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
	_ 4							
GOL401	TRA	NSFORMA	E DE PROCES ATION NUMÉR	IQUE				GOL201
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-5012 A-3608, D-5012		
GOL451	PLAI	NIFICATIO	GOL301					
	01	Lun	13:30 - 17:00	С	Р			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	Р	A-3566		
GOL460	CHA	ÎNES LOG	ISTIQUES ET	D'APPROVISIO	ONNEMENT			GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	A-3566		
GOL465		JLATION [VICES	DES OPÉRATIO	ONS ET DES A	ACTIVITÉS DE			GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566		
GOL471	SYS.	TÈMES DE	E DISTRIBUTIO	N				GOL301
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL491	CON	ICEPTION	DES SYSTÈM	ES D'INFORM	ATION FT			INF130
302.01	FOR	AGE DE D			Р	A-3728		
	O1	Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3726		
GOL508	ORG	SANISATIO	N FLEXIBLE D	E LA PRODU	CTION			GOL451 / GOL455
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3728		
		Wici	10.00 22.00	Labo ATB	•	7. 0720		
GOL514			IMULTANÉE P RVICES INNO					GOL111
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL605	ΔΝΔ	I YSE DE I	LA PERFORM <i>A</i>	NCE FINANC	IÈRE			GIA400
002000	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
	J1	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3566		
GOL651	CON	ICEPTION	D'OUTILS D'A	IDE À LA DÉC	ISION			GOL491
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-4516 A-4516		
		Luii	10.00 - 22.00	Labu A+D	Г	A-4010		

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GOL681	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S AVANCÉES				GSY400
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	Р	A-3726		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	Р	A-3726		
GOL701	MAN	AGEMEN	Т					GOL111
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-4012 D-4012		
GOL711		TION DE I VICES	PROJET DANS	LES PRODUI	TS ET			GOL111, Min 70 cr.
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3728		
GOL720		ANTATIO TREPRIS	N SYST. INTÉ(E	GRÉS DE GES	STION			GOL401, GOL451
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3566 A-3726		
GOL726		TÈMES DI SONNES	E TRANSPORT	DE MARCHA	NDISES ET DE			GOL471, GSY400
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
GOL791	PRO	JETS SPÉ	ÉCIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL793				GÉNIE DES OI	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	DE L 01	A LOGIST Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794			RNATIONAL DE IONS ET D	E FIN D'ÉTUD	ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	DES SYSTÈMES			MAT472
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	Р	A-4516		
GSY500	MAÎT	RISE STA	ATISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	Р	A-3726		
INF130	ORD	INATEUR	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Mer	09:00 - 12:30	С	Р	E-4021		
	00	Lun	13:30 - 16:30	Labo	Р	E-4021		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
ING150	STAT	ΓIQUE ET Jeu	DYNAMIQUE 13:30 - 17:00	С	Р			
		: 2022-12-0				de modifier l'h	oraire sans préavis	Page : 3/6

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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>		
ING150			DYNAMIQUE							
	01 02	Ven Ven	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C	P P					
	03	Lun Mer	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C	P P					
		Mar	09:00 - 12:00	TP	Р					
	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	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES 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		LS DE DÉ SÉNIEUR	EVELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR					
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626				
MAT144	INTR (HOF	ODUCTIO	ON AUX MATHÉ)	EMATIQUES D	OU 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	CALC	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET II	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					
MAT215			MATHÉMATIQU ON (4 CR.)	JES DISCRÈT	ES POUR			MAT145		
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P					
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145		
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P					
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P 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	09:00 - 12:30	С	P					

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 ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350			S ET STATISTI	OUES			MAT145
111111111111111111111111111111111111111	05	Jeu	13:30 - 16:30	TP	Р		
	06	Mar	18:00 - 21:30	С	P P		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	۲		
MAT472	ALGI	ÈBRE LIN	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE		MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 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	18:00 - 21:30	С	Р		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	Р		
PEP110		ADREME! FESSION					
	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 2 29 juin 2 06 juillet 13 juillet 20 juillet Dates lin	023 2023 2023 2023 2023	Atelier rec (AX) / sans (2	P XX) remboursemen	nt : 16 mai 2023 / 10 juillet 2023	
PHY144	INTR PRO	ODUCTION GRAMME					
	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		
PHY335	PHY	SIQUE DE	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	DÉVI SAN	ELOPPEN TÉ ET SÉ					
	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	IENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ		
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р		

6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ											
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	Р							
	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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P							

NOTES

a) <u>Programmes d'études</u>

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 technologie de la santé

o) <u>Activités</u>

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.