6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

# **HORAIRE AUTOMNE 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>
ATE075	NEU	ROFOCUS	: STRATÉGIES	S D'ÉTUDES (	OPTIMALES			
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE085	NEU	ROFOCUS	: ÉQUILIBRE [	DE VIE AUX É	TUDES			
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE100	INTÉ	GRITÉ INT	TELLECTUELLE	Ē				
	respe	ecter les dit	E100 est offerte fférents rythmes oour compléter l	d'apprentissa	orme de cours en age et les diverse	n ligne Moodle. es plages hora	La durée de la formation est esti res où les étudiant (es) sont disp	mée à environ 4 heures. Afin de onibles, une période de 5 semaines
	01	Dates: 19	septembre au 23	Atelier	D			
	02			Atelier	D			
	03	Dates: 18	septembre au 23	Atelier	D			
		Dates: 30	octobre au 4 déce	embre 2023				
ATE800	SAV	OIR-FAIRE			R-ÊTRE ET UN	- U <b>NA</b>		and a basis of basis of the de-
	respe	ecter les dit		d'apprentissa			La durée de la formation est esti res où les étudiant(e)s sont dispo	mee a environ 4 neures. Afin de onibles, une période de 5 semaines est
		Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023				
	02	Dates: 18	septembre au 23		D			
	03	Dates: 30	octobre au 4 déce	Atelier embre 2023	D			
	55		octobre au 4 déce est offert en angla		D			
01.1844.04	OL III		- TÉDIALIV					
CHM131	OHIN 01	IIE ET MA Mar	13:30 - 17:00	С	Р			
	•	Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	Р Р			
	08	Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Mar Lun	09:00 - 12:30	С	Р			
	10	Ven Ven Mer	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	TP C TP	P P P			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	С	Н			
	40	Mar	18:00 - 21:00	TP	Н			
	12	Mer	18:00 - 21:30	С	Р			

Page : 1/11

Date: 2023-05-24 12:33:15

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	CHIN	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	12	Ven	18:00 - 21:00	TP	Р			
COM120	MÉT	HODES DE	E COMMUNICA	ATION				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	09	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	10	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	13	Lun Mer	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	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	PRENEURSHIF	)			
	Le co 01	ours a lieu Mer Jeu	dans un local si 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	itué au Centec C TP	h, C-0120-1. P P	C-0120.1		
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
ETH610	ENJE	EUX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE A	ARTIFICIELLE			
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANA	LYSE DE	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA500		ATION AL GÉNIERIE	IX PROJETS IN	ITERNATION	XUX			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IN	DUSTRIEL			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GOL111			ENT ORGANIS CE DES ÉQUIP		г			
	01	Mar Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 08:30 - 10:30	C TP Labo	P P D	D-5012 D-5023		
	02	Mer Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP Labo	P P D	D-5012 D-5023		
GOL201		ILS DE CO		Γ D'ANALYSE	DE PRODUITS			
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3566		
GOL301		CEPTION JSTRIELS	ET AMÉNAGE	MENT DE SY	STÈMES			GOL201
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	A-3726		
GOL401			E DE PROCES		RES ET			GOL201
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-4012 A-3608		
GOL451	PLAN	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	DLE DES OPÉ	RATIONS			GOL301
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL460	CHA	ÎNES LOG	SISTIQUES ET	D'APPROVISI	ONNEMENT			GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р			
	Date	: 2023-05-2	4 12:33:15	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horaire	e sans préavis	Page : 3/11

## 6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

# **HORAIRE AUTOMNE 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>
GOL460	СНА	ÎNES LOG	SISTIQUES ET I	D'APPROVISI	ONNEMENT			GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Mar	13:30 - 16:30	TP	Р	A-3566		
GOL465		JLATION I VICES	DES OPÉRATIO	DNS 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
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566		
GOL471	SYS	TÈMES DI	E DISTRIBUTIO	)N				GOL301
OOLTI	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	Р			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3728		
GOL491		ICEPTION AGE DE D	DES SYSTÈM ONNÉES	ES D'INFORM	IATION ET			INF130
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3566 A-3240		
GOL500		JSTRIES I CTIONNE	DE SERVICES: MENT	ORGANISATI	ON ET			
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3608		
GOL509	PRO	CÉDÉS D	E FABRICATIO	N				Minimum 60 Cr
			que les activités	du samedi et	du dimanche sor	nt des activ	ités de laboratoire obligatoires et que les	dates vous seront transmises par
	l'ens 01	eignant Lun	13:30 - 17:00	С	Р			
		Mer Sam	13:30 - 15:30 08:30 - 17:30	Labo TP/Labo	P P	A-3726 B-2206		
GOL616	INGÉ	ÉNIERIE D	E LA QUALITÉ					GSY500
002010	01	Lun	18:00 - 21:30	С	С			
	0.	Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3728		
GOL661	INGÉ	ÉNIERIE D	E LA SÉCURIT	É ET DES RIS	SQUES			
	01	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	Р			
GOL670	MAIN	NTENANC	E ET FIABILITÉ					MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	Р	A-4516		
GOL711	SER	VICES	PROJET DANS					GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	A-3728		
GOL720		ANTATIO	N SYST. INTÉC E	GRÉS DE GES	STION			GOL401, GOL451
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	Р	A-3566		
		Mar	18:00 - 20:00	TP	Р	A-3566		

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>
GOL726		TÈMES DE SONNES	TRANSPORT	DE MARCHA	NDISES ET DE			GOL471, GSY400
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-4516		
GOL791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL793		JET FIN D A LOGIST		GÉNIE DES O	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794	PRO DES	JET INTER	RNATIONAL DE ONS 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	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3240		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3726		
GSY500	MΑÎ٦	TRISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
INF130	ORD	INATEURS	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р			
	Date	: 2023-05-2	4 12:33:15	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'ho	praire sans préavis	Page : 5/11

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>
ING160	THEF	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	02	Lun	09:00 - 12:00	TP	Р			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500		LS DE DÉ ÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4023		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2626		
MAT144	INTR (HOF	ODUCTIO RS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	OU GÉNIE			
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	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			
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	13	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р			

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>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	13	Mar	18:00 - 21:00	TP	Р			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
MAT215	LOG L'OP	IQUE ET N	MATHÉMATIQU DN (4 CR.)		MAT145			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	80	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALG	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MATEST	ACC	UEIL EN M	MATHÉMATIQU	IES				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	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			

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>			
PEP110	PROF	ESSIONNE									
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.  Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .  O1 Jeu 13:30 - 17:00 Atelier D										
		07 septemb 21 septemb 28 septemb 05 octobre 2	re 2023 re 2023 re 2023 2023	c (AX) / sans (X)	X) remboursement	: 20 septembre 2	2023 / 04 octobre 2023				
	02 Jeu 13:30 - 17:00 Atelier D  12 octobre 2023 19 octobre 2023 26 octobre 2023 02 novembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023										
	03	11 septemb 18 septemb 25 septemb 02 octobre 2	re 2023 re 2023 2023	Atelier c (AX) / sans (X)	P X) remboursement	: 17 septembre 2	2023 / 01 octobre 2023				
	04	16 octobre 2 23 octobre 2 30 octobre 2 06 novembr	2023 2023 2023 re 2023	Atelier c (AX) / sans (X	D X) remboursement	: 22 octobre 202	23 / 05 novembre 2023				
PHY144		DUCTION RAMME)	À LA PHYSIQ	UE DU GÉNIE	E (HORS						
	01	Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P						
	02		09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P						
	03		13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P						
	04		18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P						
PHY335	PHYS	IQUE DES	ONDES					CTN248 / ING150			
	01		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H						
	02		09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P						
	03		13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P						
	04		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P						
	05		18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P						
PHYEST	ACCU	EIL EN PH	YSIQUE								
	01		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P						
	02		09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P						
	03		13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P						
	04		18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P						
	05	Mer	13:30 - 17:00	С	Р						

Page: 8/11

Date: 2023-05-24 12:33:15

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>	
PHYEST	ACCL	JEIL EN PI	HYSIQUE						
	05	Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	Р				
	06	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P				
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P				

# PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

le groupe réservé

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.

•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.
Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).

•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans

Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Mar 0 12 septembro 19 septembro 26 septembro 03 octobre 20 17 octobre 20	e 2023 e 2023 023	Atelier	Р
02	Mer 1 13 septembre 20 septembre 27 septembre 04 octobre 20 11 octobre 20	e 2023 e 2023 e 2023 023	Atelier	Р
03	Mar 24 octobre 20 31 octobre 20 07 novembre 14 novembre 21 novembr	023 2023 2023	Atelier	Р
04	Lun 0 11 septembri 18 septembri 25 septembri 02 octobre 20 16 octobre 20	e 2023 e 2023 023	Atelier	D
05	Lun 0 23 octobre 2 30 octobre 2 06 novembre 13 novembre 20 novembre	023 2023 2023	Atelier	D
06		e 2023	Atelier C	P P
07		e 2023	Atelier C	P P
08	Mer 1 13 septembre 20 septembre 27 septembre 04 octobre 20 11 octobre 20	e 2023 e 2023 023	Atelier	D
09	Lun 1 11 septembre 18 septembre 25 septembre 02 octobre 20	e 2023 e 2023	Atelier	D

16 octobre 2023

Page: 9/11

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 GR JOUR HEURE ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

## PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.

•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.

Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivil a formation ASP (vous serez exempté du volet

santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).

•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.

Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

10	Mar 12 septemi 19 septemi 26 septemi 03 octobre 17 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
11	Jeu 21 septemi 28 septemi 05 octobre 12 octobre 19 octobre	bre 2023 2023 2023	Atelier	D
12	Mar 24 octobre 31 octobre 07 novemb 14 novemb 21 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
13	Lun 23 octobre 30 octobre 06 novemb 13 novemb 20 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
14	Mer 18 octobre 25 octobre 01 novemb 15 novemb 22 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
15	Ven Sam 13 octobre 14 octobre 21 octobre	2023	Atelier C	D D
16	Ven Sam 27 octobre 28 octobre 04 novemb	2023	Atelier C	D D
21			Atelier	D

Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.

#### TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P
02	Jeu	13:30 - 17:00	C	H
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	H
03	Lun	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P
04	Ven	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P
05	Ven	13:30 - 17:00	C	P
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P

6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

## **HORAIRE AUTOMNE 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							
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	07	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			

## 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

b) <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.

Page: 11/11