

HORAIRE D'INSCRIPTION POUR L'ÉTÉ 2013
DU 3 MARS (10 h a.m.) AU 19 MARS À L'AIDE DE CHEMINOT

Inscrivez-vous durant cette période car des frais pour inscription tardive de 25 \$ s'appliqueront aux étudiants qui s'inscriront après le 20 mars 2013.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX					
	01	Lun	09:00 - 12:30	C		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		
		Ven	13:30 - 16:30	TP		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		
		Ven	09:00 - 12:00	TP		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		
	06	Lun	18:00 - 21:30	C		
		Mer	18:00 - 21:00	TP		
	07	Mer	09:00 - 12:30	C		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION					TEST DE FRANÇAIS OU FRA150 OU FRA 151
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C		
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C		
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		
	04	Mar	18:00 - 21:30	C		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B		
	05	Lun	18:00 - 21:30	C		
FRA150	FRANÇAIS ÉCRIT					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		
		Ven	13:30 - 15:30	TP		
FRA151	FRANÇAIS ÉCRIT					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		
		Ven	13:30 - 17:30	TP		
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS					
	01	Mer	09:00 - 12:30	C		
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C		
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C		
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B		
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C		
		Lun	18:00 - 20:00	TP		
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C		
		Mar	18:00 - 20:00	TP		
	08	Mar	13:30 - 17:00	C		
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B		
	09	Mar	18:00 - 21:30	C		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP		
	10	Lun	18:00 - 21:30	C		
		Mer	18:00 - 20:00	TP		

RÉSERVÉ O.I.Q.

GPA659	VISION ARTIFICIELLE				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	A-3608
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	
		Lun	15:30 - 17:30	TP	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	
GPO605	ENTREPRENEURIAT ET INNOVATION				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS				
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	A-3412
GTI610	RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATION				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-3322
GTI770	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET APPRENTISSAGE MACHINE				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	
		Ven	08:45 - 10:45	Labo	A-3326
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	80	Lun	18:00 - 22:00	C	
		Mer	18:00 - 21:30	Labo	B-2402
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET				
	01	Mer	08:45 - 12:15	C	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	A-3412
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	
		Ven	08:45 - 11:45	Labo	A-3412
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE				
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-3326
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	, A-3322
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	
		Ven	08:45 - 11:45	Labo	A-3322
LOG515	GESTION DE PROJETS EN GÉNIE LOGICIEL				
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3324

LOG530	RÉINGÉNIERIE DU LOGICIEL				LOG210
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	, A-3324
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	A-3326
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE				LOG320
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	, A-3322
LOG735	SYSTÈMES DISTRIBUÉS				
	01	Mar	08:45 - 12:15	C	
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	A-3322
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	A-3322
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
			Projet		
LOG792	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL				PCL310
			Projet		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	80	Lun	13:00 - 17:00	C	DÉBUT: 10 Juin - FIN: 14 Août 2013
		Mer	13:30 - 17:00	TP	
	81	Mar	18:00 - 22:00	C	DÉBUT: 11 Juin - FIN: 15 Août 2013
		Jeu	18:00 - 21:30	TP	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	

MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
01	Lun	09:00 - 12:30	C		
	Mer	09:00 - 12:00	TP		
02	Jeu	09:00 - 12:30	C		
	Mar	09:00 - 12:00	TP		
03	Jeu	13:30 - 17:00	C		
	Lun	13:30 - 16:30	TP		
04	Mer	13:30 - 17:00	C		
	Ven	09:00 - 12:00	TP		
05	Mar	18:00 - 21:30	C		
	Jeu	18:00 - 21:00	TP		
06	Lun	18:00 - 21:30	C		
	Mer	18:00 - 21:00	TP		
07	Lun	13:30 - 17:00	C		
	Jeu	13:30 - 16:30	TP		
08	Mer	09:00 - 12:30	C		
	Lun	09:00 - 12:00	TP		
09	Mar	09:00 - 12:30	C		
	Jeu	09:00 - 12:00	TP		

MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
01	Lun	18:00 - 21:30	C		
	Mer	18:00 - 21:00	TP		

PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				DÉBUT: 10 Juin - FIN: 14 Août 2013
80	Lun	18:00 - 22:00	C		
	Mer	18:00 - 21:30	TP		
81	Mar	13:00 - 17:00	C		DÉBUT: 11 Juin - FIN: 15 Août 2013
	Jeu	13:30 - 17:00	TP		

PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				ING150
01	Lun	13:30 - 17:00	C		
	Jeu	13:30 - 16:30	TP		
02	Ven	09:00 - 12:30	C		
	Mer	13:30 - 16:30	TP		
03	Mar	09:00 - 12:30	C		
	Jeu	09:00 - 12:00	TP		
04	Mer	18:00 - 21:30	C		
	Lun	18:00 - 21:00	TP		
05	Mer	09:00 - 12:30	C		
	Lun	09:00 - 12:00	TP		

PHY335	PHYSIQUE DES ONDES				ING150
01	Mer	09:00 - 12:30	C		
	Lun	09:00 - 12:00	TP		
02	Jeu	09:00 - 12:30	C		
	Mar	09:00 - 12:00	TP		
03	Mer	13:30 - 17:00	C		
	Ven	09:00 - 12:00	TP		
04	Mar	13:30 - 17:00	C		
	Ven	13:30 - 16:30	TP		
05	Jeu	18:00 - 21:30	C		
	Mar	18:00 - 21:00	TP		
06	Lun	13:30 - 17:00	C		
	Jeu	13:30 - 16:30	TP		
07	Mar	09:00 - 12:30	C		
	Jeu	09:00 - 12:00	TP		

PRE010	INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL			
01	Volet stages- activité à compléter en ligne			
	Volet intensif santé sécurité 9 h. - 10 et 11 mai 2013			
	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	
	Sam	09:00 - 12:00	Atelier	
	Sam	13:00 - 16:00	Atelier	
02	Volet stages- activité à compléter en ligne			
	Volet intensif santé sécurité 9 h. - 10 et 11 mai 2013			
	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	
	Sam	09:00 - 12:00	Atelier	
	Sam	13:00 - 16:00	Atelier	

TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				Minimum 70 Cr
01	Jeu	09:00 - 12:30	C		
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		
02	Mer	09:00 - 12:30	C		
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B		
03	Ven	09:00 - 12:30	C		
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		
04	Mar	13:30 - 17:00	C		
	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B		
05	Mer	18:00 - 21:30	C		
	Lun	18:00 - 20:00	TP		
06	Mar	18:00 - 21:30	C		
	Jeu	18:00 - 20:00	TP		
07	Lun	13:30 - 17:00	C		
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B		

NOTES

- a)

Activités

C : cours

TP : travaux pratiques

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines

LABO : laboratoires

LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

* : préalable ou concomitant

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).
- b)

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.

Sauf mention particulière de la part de l'enseignant lors de sa première séance de cours, les travaux pratiques et les laboratoires commencent la deuxième semaine du trimestre à condition qu'une séance de cours ait préalablement eu lieu.

Modalités des ateliers PRE010 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7921 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité sur présentation de votre carte ASP au Service de l'enseignement coopératif). - 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 7921 doivent s'inscrire dans le groupe 03.