

Cours - Courses				
Code	Titre - Title	Session/Term	Note/Grade	Crédits/Credits
Automne/Fall 1999				
CHM1710	PRINCIPES DE CHIMIE		A-	4
FRA1528	LA REDACTION TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE		A-	3
GNG1500	MECANIQUE POUR INGENIEURS		A+	4
GNG1501	NOTIONS FONDAMENTALES DU TRAITEMENT DE L'INFORMATION EN GÉNIE		A+	4
MAT0721	ELEMENTS DE CALCUL DIFFERENTIEL		A	3
MPC/CGPA 9.1				
Hiver/Winter 2000				
CSI1502	PRINCIPES FONDAMENTAUX EN CONCEPTION DE LOGICIELS		A+	4
ECO1592	SCIENCE ECONOMIQUE POUR LES INGENIEURS		A	3
ELG1500	INTRODUCTION AU GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE		A+	4
MAT1720	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL I		A	3
MAT1741	INTRODUCTION A L'ALGÈBRE LINÉAIRE		B+	3
PHY1504	PRINCIPES FONDAMENTAUX DE PHYSIQUE POUR INGÉNIEURS		A+	3
PHY1704	LABORATOIRE DE PHYSIQUE POUR INGÉNIEURS		B+	1
MPC/CGPA 9.1				
Été/Summer 2000				
MAT1322	CALCULUS II		A	3
MPC/CGPA 9.1				
Automne/Fall 2000				
CSI2514	STRUCTURES DE DONNÉES		A	3
ELG2533	THEORIE DES CIRCUITS I		A	4
ELG2581	ORGANISATION DES ORDINATEURS NUMERIQUES		A+	4
HIS2739	TECHNOLOGIES, SOCIÉTÉ ET ENVIRONNEMENT DEPUIS 1800		B	3
MAT2722	CALCUL DIFFERENTIEL ET INTEGRAL III POUR INGENIEURS		B+	3
MAT2731	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES ET MÉTHODES NUMÉRIQUES		A+	4
MPC/CGPA 9				
Hiver/Winter 2001				
CLA2723	LA MYTHOLOGIE GRECQUE		C+	3
ELG2531	ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE I		A+	4
ELG2534	THEORIE DES CIRCUITS II		A+	4
ELG2910	PROFESSIONAL ENGINEERING PRACTICE / PRATIQUE DE LA PROFESSION D'INGÉNIEUR		P	1
PHY2723	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME		A-	3
MPC/CGPA 8.9				
Été/Summer 2001				
CEG2901	RAPPORT DE STAGE COOP I / CO-OP WORK TERM REPORT I		P	3
MPC/CGPA 8.9				
Automne/Fall 2001				
CEG3791	SYSTEMES A MICROPROCESSEURS		A-	4
CSI2515	CONCEPTS DES LANGAGES DE PROGRAMMATION		A	3
CSI2572	LABORATOIRE C++		A-	2
ELG3520	ANALYSE DES SIGNAUX ET DES SYSTEMES		A	4
ELG3534	ÉLECTRONIQUE NUMÉRIQUE		A	4
MAT3721	ANALYSE COMPLEXE ET TRANSFORMATIONS INTEGRALES		B	3
MPC/CGPA 8.7				
Hiver/Winter 2002				
CEG3901	RAPPORT DE STAGE COOP II / CO-OP WORK TERM REPORT II		P	3
MPC/CGPA 8.7				

Été/Summer 2002

CSI3710	PRINCIPES DE SYSTÈMES D'EXPLOITATION	A-	3
ELG3150	INTRODUCTION TO CONTROL SYSTEMS	A-	4
ELG3570	INTRODUCTION AUX SYSTEMES DE TELECOMMUNICATIONS	A+	4
MAT2377	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERS	C	3
MPC/CGPA 8.6			

Automne/Fall 2002

ADM2702	INTRODUCTION A LA SCIENCE DE LA GESTION	A+	3
CEG3902	CO-OP WORKTERM REPORT III / RAPPORT DE STAGE COOP III	P	3
MPC/CGPA 8.6			

Hiver/Winter 2003

CEG3582	RESEAUX D'ORDINATEURS ET INTERCONNECTIONS	A	4
CEG4561	CONCEPTION DE SYSTÈMES EN TEMPS RÉEL	A-	4
ELG4132	PRINCIPLES AND APPLICATION OF VLSI DESIGN	C+	4
ELG4572	TRAITEMENT NUMERIQUE DU SIGNAL	A+	4
SEG3700	INTRODUCTION AU GENIE LOGICIEL	A	3
MPC/CGPA 8.6			

Été/Summer 2003

CEG4901	RAPPORT DE STAGE COOP IV / CO-OP WORK TERM REPORT IV	P	3
PSY1501	INTRODUCTION À LA PSYCHOLOGIE EXPÉRIMENTALE	A+	3
MPC/CGPA 8.6			

Automne/Fall 2003

CEG4311	DIGITAL IMAGE PROCESSING	A+	4
CEG4392	COMPUTER SYSTEMS DESIGN PROJECT	A+	4
CEG4531	ARCHITECTURE DES ORDINATEURS III	A+	4
CEG4553	COMMANDE PAR ORDINATEUR EN ROBOTIQUE	A	4
MPC/CGPA 8.7			

----- END OF COURSE LIST/FIN DE LA LISTE DE COURS -----

LÉGENDE - LEGEND**NOTES - GRADES**

10=A+ 9=A 8=A- 7=B+ 6=B 5=C+ 4=C 3=D+ 2=D 1=E 0=F

SYMBOLES - SYMBOLS

ABS= ABSENCE/ABSENCE

ADD= ADDITIONNEL AUX EXIGENCES/ADDITIONAL TO REQUIREMENTS

AUD= AUDITEUR/AUDITRICE LIBRE/AUDITOR

CTN= CONTINUE/CONTINUING

DFR= DIFFÉRÉ/DEFERRED

DR= ABANDONNÉ/DROPPED

H= DISTINCTION/HONOURS

INC= INCOMPLET/INCOMPLETE

NNR= NON DISPONIBLE/NOT AVAILABLE

P= RÉUSSI/PASS

HP= HORS-PROGRAMME/OUT OF PROGRAM

()= CRÉDITS NON RÉUSSI/CREDITS NOT GRANTED

*= EXCLUS DE LA MOYENNE/EXCLUDED FROM AVERAGE

DNW= VOIR "ABS"/SEE "ABS"

CR= CRÉDIT/CREDIT

NC= AUCUN CRÉDIT/NO CREDIT

SCO= SCOLARITÉ INCOMPLÈTE/INSUFFICIENT ATTENDANCE