

POLYTECHNIQUE MONTRÉAL
Horaire des cours d'été 2023

TRIMESTRE LONG
8 mai au 15 août 2023

GÉNIE GÉOLOGIQUE : début des cours le 29 mai 2023	
GLQ1700 (0-0-3)	PROJET DE CARTOGRAPHIE GÉOLOGIQUE (1 cr.) Responsable : <u>Voir le département</u>
GLQ3105 (3-5-4)	DÉPÔTS MEUBLES ET PHOTO-INTERPRÉTATION (4 cr.) Responsable : Nackers C. <u>COURS</u> : Lundi de 13 h 00 à 16 h 00 et mercredi de 9 h 00 à 12 h 00 – B-620.1 <u>LAB</u> : Jeudi de 8 h 30 – 10 h 30 – B-620.1 Examen final : 12 juillet – Voir le département
GLQ3205 (3-3-3)	GÉOPHYSIQUE APPLIQUÉE II (3 cr.) Responsable : Fabien-Ouellet G. <u>COURS</u> : Lundi de 9 h 00 à 12 h 00 et mardi de 13 h 00 à 16 h 00 – A-526 <u>LAB</u> : Jeudi de 11 h 00 à 17 h 00 – A-526 / L-6614 Examen final : 14 juillet – Voir le département
GLQ3210 (3-0-3)	PHYSIQUE DU GLOBE (2 cr.) Responsable : Ji S. <u>COURS</u> : Mardi de 9 h 00 à 12 h 00 et mercredi de 13 h 00 à 16 h 00 – A-526 Examen final : 10 juillet – Voir le département
GLQ8780 (0-0-6)	PROJET D'HYDROGÉOPHYSIQUE (2 cr.) Responsable : Nackers C. <u>24 juillet au 04 août - Voir le département</u>

GLQ8785 (0-7-2)	PROJET DE SYNTHÈSE GÉOLOGIQUE (3 cr.) Responsable : Gervais F. <u>8 au 26 mai - Voir le département</u>
---------------------------	---

GÉNIE DES MINES : début des cours le 8 mai 2023

MIN1994 (0-1-2)	PROJET INTÉGRATEUR I (1 cr.) Responsable : <u>Voir le département</u>
MIN2994 (0-1-2)	PROJET INTÉGRATEUR II (1 cr.) Responsable : <u>Voir le département</u>
MIN3994 (0-2-4)	PROJET INTÉGRATEUR III (2 cr.) Responsable : <u>Voir le département</u>

AUTRES GÉNIES : début des cours le 8 mai 2023

AER3000 (1-0-2)	HABILETÉS PERSONNELLES ET PROFESSIONNELLES (1 cr.) Responsable : Hertrich, Sylvie <u>Voir le département</u>
AER3900 (0-1-8)	PROJET INDIVIDUEL EN GÉNIE AÉROSPATIAL (3 cr.) Responsable : Fedorov D. <u>COURS</u> : Lundi de 12 h 45 à 13 h 45 – À DISTANCE <u>LAB</u> : <u>Groupe 01</u> : Jeudi de 15 h 45 à 17 h 45 – À DISTANCE <u>Groupe 02</u> : Mardi de 18 h 00 à 20 h 00 – À DISTANCE <u>Groupe 03</u> : Mercredi de 18 h 00 à 20 h 00 – À DISTANCE
CIV3100 (0.5-0-2.5)	COMMUNICATION ÉCRITE ET ORALE (1 cr.) Responsable : <u>Voir le département</u>

CIV4810 (1-0-8)	PROJET EN LABORATOIRE (3 cr.) Responsable : <u>Voir le département</u>
ELE3000 (2-0-7)	PROJET PERSONNEL EN GÉNIE ÉLECTRIQUE (3 cr.) Responsable : Plamondon R. <u>COURS</u> : Lundi de 15 h 45 à 17 h 45 – C-539.6 / L-5654
ELE3005 (.5-0-2.5)	COMMUNICATION ÉCRITE ET ORALE (1 cr.) Responsable : Plamondon R. <u>Voir le département</u>
ELE3201 (3-1.5-4.5)	ASSERVISSEMENTS (3 cr.) Responsable : Malhamé, R. <u>COURS</u> : Lundi de 8 h 30 à 12 h 30 – M-1420 <u>LAB</u> : Mardi de 8 h 30 à 11 h 30 – L-6614
ELE3500 (3-2-4)	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES (3 cr.) Responsable : Loranger, S. <u>COURS</u> : Mercredi de 9 h 30 à 12 h 30 – M-1420 <u>LAB</u> : Mercredi 13 h 45 à 15 h 45 – M-1420 / L-5604
GCH2545 (3-3-3)	MODÉLISATION NUMÉRIQUE EN ING. (3 cr.) Responsable : Blais, B. <u>COURS</u> : Mercredi de 12 h 45 à 15 h 45 – L-1710 <u>LAB</u> : Jeudi de 12 h 45 à 15 h 45 – L-6611
GCH3110 (3-1-5)	CALCULS DES RÉACTEURS CHIMIQUES (3 cr.) Responsable : Chaouki, J. <u>COURS</u> : Lundi de 8 h 30 à 11 h 30 – B-505 <u>LAB</u> : Mardi de 8 h 30 à 10 h 30 – B-505
GCH3135 (2-4-0)	ÉLECTROCHIMIE ET PROCÉDÉS ÉLECTROLYTIQUES (3 cr.) Responsable : Self, J. <u>COURS</u> : Lundi de 12 h 45 à 15 h 45 – B-505 / L-6612 <u>LAB</u> : Jeudi de 8 h 30 à 10 h 30 – B-505

GCH3515 (3-2-4)	PHÉNOMÈNES D'ÉCHANGES (3 cr.) Responsable : Heuzey, M.-C. <u>COURS</u> : Mardi de 12 h 45 à 15 h 45 – B-505 <u>LAB</u> : Jeudi de 10 h 30 à 12 h 30 – B-505
GCH3520 (1-3-2)	PROJETS DE PHÉNOMÈNES D'ÉCHANGES (2 cr.) Responsable : Farand P. <u>COURS</u> : Mardi 10 h 30 à 12 h 30 – B-505 <u>LAB</u> : <u>Groupe 01</u> : Mercredi de 8 h 30 à 11 h 30 – A-561 / A-668
MEC3000 (1-0-2)	HABILETÉS PERSONNELLES ET PROFESSIONNELLES (1 cr.) Responsable : Hertrich S. <u>Voir le département</u>
IND8120 (3-0-6)	COMMERCIALISAT. NOUVEAUX PRODUITS ET SERVICES (3 cr.) Responsable : Armellini, Fabiano <u>COURS</u> : Mardi de 16 h 00 à 19 h 00 – B-638 <u>Note</u> : La capacité des groupes est limitée. Le département se réserve également le droit d'annuler le cours en fonction du nombre d'inscrits.
MEC3200 (3-2-4)	TRANSMISSION DE CHALEUR (3 cr.) Responsable : Ammar S. <u>COURS</u> : Lundi 9 h 00 à 12 h 00 – A-416 <u>LAB</u> : Mardi de 10 h 30 à 12 h 30 – L-6616
MEC3305 (3-3-3)	ANALYSE ET COMMANDE DES SYSTÈMES DYNAMIQUES (3 cr.) Responsable : Achiche S. <u>COURS</u> : Mardi 12 h 45 à 15 h 45 – B-506 <u>LAB</u> : <u>Groupe 01</u> : Mercredi de 8 h 30 à 11 h 30 – B-506 / C-407.16
MEC3520 (4-1.5-3.5)	INDUSTRIALISATION DES PRODUITS (3 cr.) Responsable : Fedorov D. <u>COURS</u> : Lundi 13 h 45 à 15 h 45 – M-1420 Mardi de 8 h 30 à 10 h 30 – M-1420 <u>LAB</u> : Jeudi de 8 h 30 à 12 h 30 – C-124 / C-129 / L-6612

<p>MEC3900 (0-1-8)</p>	<p>PROJET INTÉGRATEUR III (3 cr.) Responsable : Fedorov D.</p> <p>COURS : Lundi 12 h 45 à 13 h45 – À DISTANCE LAB : <u>Groupe 01</u> : Jeudi de 15 h 45 à 17 h 45 – À DISTANCE <u>Groupe 02</u> : Mardi de 18 h 00 à 20 h 00 – À DISTANCE <u>Groupe 03</u> : Mercredi de 18 h 00 à 20 h 00 – À DISTANCE</p>
<p>MTH1102D (0-0-6)</p>	<p>CALCUL II (2 cr.) Responsable : Guérin J.</p> <p>Cours en ligne</p> <p>Note : La capacité des groupes est limitée. Le département se réserve également le droit d'annuler le cours en fonction du nombre d'inscrits.</p> <p><i>Cours asynchrone. N.B: tous les cours à distance peuvent avoir des évaluations en présentiel. La présence est requise et aucun accommodement à distance ne sera proposé.</i></p>
<p>MTH1115D (0-0-9)</p>	<p>ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES (3 cr.) Responsable : N'Dri D.</p> <p>LAB : Mardi de 16 h 00 à 18 h 00 – À DISTANCE («en ligne - participation recommandée mais non obligatoire »)</p> <p>Note : La capacité des groupes est limitée. Le département se réserve également le droit d'annuler le cours en fonction du nombre d'inscrits.</p> <p><i>Cours asynchrone - présence aux séances en ligne recommandée, mais non obligatoire. N.B: tous les cours à distance peuvent avoir des évaluations en présentiel. La présence est requise et aucun accommodement à distance ne sera proposé.</i></p>
<p>MTH2302B (4-2-3)</p>	<p>PROBABILITÉS ET STATISTIQUE (3 cr.) Responsable : Adjengue L.</p> <p>COURS: Lundi et mardi de 15 h 45 à 17 h 45 – M-1420 LAB : Mercredi de 15 h 45 à 17 h 45 – M-1420 / L-6611</p> <p>Note : La capacité des groupes est limitée. Le département se réserve également le droit d'annuler le cours en fonction du nombre d'inscrits.</p>

MTH2303 (4-2-3)	PROBABILITÉS ET STATISTIQUE (3 cr.) Responsable : Adjengue L <u>COURS</u> : Mardi et mercredi de 15 h 45 à 17 h 45 – L-1710 <u>LAB</u> : Lundi de 12 h 45 à 14 h 45 – L-1710 / L-6614 Note : La capacité des groupes est limitée. Le département se réserve également le droit d'annuler le cours en fonction du nombre d'inscrits.
MTR1035C (3-0-3)	MATÉRIAUX (2 cr.) Responsable : Brochu, M. <u>COURS</u> : Mercredi de 18 h 30 à 21 h 30 – M-1410
SSH3100BD (3-0-6)	SOCIOLOGIE DE LA TECHNOLOGIE (3 cr.) Responsable : <u>COURS</u> : <u>Groupe 02</u> : Mardi de 19 h 00 à 22 h 00 – À DISTANCE <u>Le groupe 01 est offert au trimestre court</u> Note : La capacité des groupes est limitée. Le département se réserve également le droit d'annuler le cours en fonction du nombre d'inscrits. <i>Cours synchrone – participation requise à l'horaire prévu. N.B: tous les cours à distance peuvent avoir des évaluations en présentiel. La présence est requise et aucun accommodement à distance ne sera proposé.</i>

ÉTUDES SUPÉRIEURES	
AER6611 (3-0-6)	ÉTUDES DE CAS EN AÉROSPATIAL I (3 cr.) Responsable : Lakis, Aouni <u>COURS</u> : Mardi de 18 h 00 à 21 h 00 – C-407.9
AER6612 (3-0-6)	ÉTUDES DE CAS EN AÉROSPATIALE II (3 cr.) Responsable : Lakis, Aouni <u>COURS</u> : Mardi de 18 h 00 à 21 h 00 – C-407.9
GCH8391 (0-1-8)	PROJET INDIVIDUEL DE GÉNIE CHIMIQUE (3 cr.) Responsable : Samson, R. <u>Voir le département</u>

GCH8392 (0-1-8)	PROJET INDIVIDUEL DE GÉNIE CHIMIQUE II (3 cr.) Responsable : Samson, R. <u>Voir le département</u>
INF8900 (1-0-8)	LECTURES DIRIGÉES GÉNIE INFO. GÉNIE LOGICIEL (3 cr.) Responsable : Guibault F. <u>Voir le département</u>
INF8901 (1-0-8)	PROJET PERSO. RECH. GÉNIE INFO. ET LOGICIEL (3 cr.) Responsable : Guibault F. <u>Voir le département</u>