

Microprogramme de 2^e cycle en sciences géomatiques

Début des cours : lundi 30 août

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 h 30 à 11 h 20					<p>* GMQ 714 (4 cr.) Télédétection 8h30 à 12h20 Jean-Benoît Madore, Alex Langlois Sherbrooke : A6-1010 Longueuil : lien Cisco 15 octobre seulement</p> <p>Séminaires</p> <p>Local : A4-368</p>
11 h 50 à 14 h 40					
15 h 10 à 18 h 00	<p>* GMQ 714 (4 cr.) Télédétection 16h à 20h Jean-Benoît Madore, Alex Langlois Sherbrooke : A6-1010 Longueuil : L1-4688 Voir plan de cours pour détails des locaux</p> <p>Pas de cours le 11 octobre déplacé au 15 octobre de 8h30 à 12h20</p>	<p>* GMQ 719 (4 cr.) Bases de données géospatiales et principes de programmation 16h à 20h Alexander Jaramillo Sherbrooke : A6-1010 Longueuil : L1-12745 Voir plan de cours pour détails des locaux</p>		<p>* GMQ 706 (4 cr.) SIG et modélisation 16h à 20h Maxime Thériault Sherbrooke : A6-1010 Longueuil : L1-2635 Voir plan de cours pour détails des locaux</p>	
18 h 30 à 21 h 20			<p>* GMQ 712 (3 cr.) Géopositionnement et CAO Mickaël Germain Sherbrooke : A6-1010 Longueuil : L1-2635 Voir plan de cours pour détails des locaux</p>		

Le Département se réserve le droit d'annuler tout cours qui compterait un nombre insuffisant d'étudiantes et d'étudiants

Horaire sujet à changements

Congé pour activités étudiantes : jeudi 2 septembre | Congés universitaires : lundi 6 septembre, lundi 11 octobre | Semaine de relâche : 25 au 29 octobre | * Cours offerts à tous

FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES - UNIVERSITE DE SHERBROOKE