

Certificat en géomatique et télédétection

Début des cours : lundi 26 août

HEURE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 h 50 à 11 h 40	<p>GMQ 404 (3 cr.) Analyse visuelle d'images et stéréorestitution – <i>Ateliers pratiques par sous-groupes</i> Préalable : GMQ157</p> <p><i>Amélie Fréchette</i> Local : A6-2023</p>	<p>GMQ230 (3 cr.) Session 3 Introduction aux systèmes de gestion de bases de données géospatiales</p> <p><i>Alexander Jaramillo</i> Local : A6-2023</p>	<p>GMQ 110 (3 cr.) Géomatique, ressources naturelles et territoire</p> <p><i>Jérôme Théau, Frédéric Bouchard</i> Local : A6-2023</p> <hr/> <p>* GMQ 330 (3 cr.) Géopositionnement</p> <p><i>Kalifa Goïta</i> Local : A4-265</p>		<p>Séminaires</p> <p>13 septembre (A4-262) 13 décembre (A4-265)</p>
13h 00 à 15 h 50	<p>IGE 100 (3 cr.) Conception et exploitation de bases de données</p> <p><i>Mickaël Germain</i> Local : A6-2023</p> <hr/> <p>GMQ 404 (3 cr.) Analyse visuelle d'images et stéréorestitution – <i>Ateliers pratiques par sous-groupes</i> Préalable : GMQ157</p> <p><i>Amélie Fréchette</i> Par sous-groupes Local : A8-145</p>		<p>GMQ 157 (3 cr.) Cartographie numérique</p> <p><i>Kalifa Goïta</i> Local : A6-2023</p>	<p>GMQ 250 (4 cr.) Principes de télédétection Préalable : GMQ 100 Aussi le vendredi de 13h à 15h50</p> <p><i>Ramata Magagi</i> Local : A6-2023</p>	<p>GMQ 250 (4 cr.) Principes de télédétection Préalable : GMQ 100 Aussi le jeudi de 14h à 17h</p> <p><i>Ramata Magagi</i> Local : A6-2023</p>
16 h 00 à 18 h 50					
19 h 00 à 21 h 50					

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 29 août | Congés universitaires : lundi 2 septembre, vendredi 27 septembre, lundi 14 octobre | Semaine de relâche : 21 au 25 octobre

Suspension des activités pédagogiques de 1^{er} cycle (AG de la AGEFLESH) : mardi 17 septembre PM, mercredi 13 novembre PM

FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE