

**École internationale d'automne en levés hydrographiques**  
**Atelier Navigation et activités portuaires - 27 octobre 2021**

Programme de l'atelier – Université Laval – ABP-0160, pavillon Abitibi-price

Matinée – Atelier sur la navigation et les activités portuaires							
8h30	8h45	9h15	9h45	10h15	10h45	11h15	12h00
<p>Allocution de Bienvenue</p> <p>Sylvie Daniel, UL</p>	<p>Jean-Luc Bédard, Expert-Conseil</p> <p><i>Opérations portuaires - Hydrospatial</i></p>	<p>Christian Larouche, U. Laval</p> <p><i>Surveillance des infrastructures portuaires</i></p>	<p>Pause santé</p>	<p>Sylvain Babineau ou Marie-Ève Biron, Groupe Océan</p> <p><i>Dragage et hydrographie</i></p>	<p>Christian Comtois, Service Hydrographique du Canada</p> <p><i>Produits, données et services pour une navigation sûre et efficace</i></p>	<p>Panel avec les conférenciers du matin</p> <p>Animation: Denis Hains, H2i</p>	<p>Repas</p>

Après-midi – Atelier sur la navigation et les activités portuaires							
13h30	14h00	14h30	15h00	15h30	15h50	16h20	17h00
<p>Pascal Rhéaume, Pilote maritime</p> <p><i>Pilotage et S-100</i></p>	<p>Donald Roussel, Roussel Strategic Advisory Services</p> <p><i>Navires de surface autonomes</i></p>	<p>Pause santé</p>	<p>Benoit Nolet, Réseau Voie Maritime du Saint-Laurent</p> <p><i>Voie maritime du Saint-Laurent</i></p>	<p>Damien Pham Van Bang, INRS</p> <p><i>Ingénierie côtière et risques d'inondation à Québec</i></p>	<p>Julie Simard, Communauté Métropolitaine de Québec</p> <p><i>Risques d'inondation et impacts à Québec</i></p>	<p>Panel avec les conférenciers de l'après-midi</p> <p>Animation: Denis Hains, H2i</p>	<p>Mot de clôture</p> <p>Sylvie Daniel, UL</p>