

**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  
 Fuseau horaire : Heure Avancée de l'Est – Québec - Canada

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

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