

Geolgnite 2022, Canada's National Geospatial Conference is less than one week away! March 1 - March 3.



We have extended our workshop week. The free livestream workshop week will now run from March 4th to March 14th.

The Geolgnite training opportunities and free workshops include:

- International Hydrographer Certification Scheme: Presentation hosted by The Association of Canada Lands Surveyors (ACLS)
- Training: Best Practices for GIS Project Planning and Management
- Workshop: Monitoring Invasive Plant Species Using Planetscope 8-Band Data presented by Planet
- Training: Introduction to QGIS
- Training: Remote Sensing Applications in QGIS
- Maintaining Quality Places Data: Building a Digital Source of Truth for the Physical World
- Workshop on Maxar's WeatherDesk
- The Integrated Cadastral Information Society: A Collaborative Model for Sharing Geospatial Data: Presentation hosted by the ICI Society
- Workshop presented by SparkGeo
- Training: Introduction to Spatial Data & Using R as a GIS
- Geospatial Job Hunting Seminar
- NV5 Geospatial Topobathymetric Lidar Solutions & Applications Workshop
- ERDAS IMAGINE Training 2022 presented by Hexagon
- Remotely Piloted Aerial Systems (RPAS) for volumetric applications
- GHG Monitoring from Space: A mapping of capabilities across public, private and hybrid satellite missions hosted by WGIC
- Workshop presented by Maxar
- Multi-band SAR Sensors (X, C and L band) and Applications in Canadian Context: Workshop presented by MDA
- Using software to prepare for Climate Change impacts and natural disaster: Deep Dive
- Intermediate QGIS: Functions, Forms, and Processing

Please register online at: <https://sites.grenadine.co/sites/gogeomatics/en/geoignite-winter-geo-canada-s-national-geospatial-conference-2022/register>

The full schedule can be found at: <https://sites.grenadine.co/sites/gogeomatics/en/geoignite-winter-geo-canada-s-national-geospatial-conference-2022/schedule>

We look forward to you joining us for Geolgnite and our very diverse and engaging workshop week.

Géolgnite 2022, la conférence géospatiale nationale du Canada, est dans moins d'une semaine ! Du 1er au 3 mars.



CANADA'S ONLINE NATIONAL GEOSPATIAL CONFERENCE
MARCH 1ST – 3RD WORKSHOP WEEK 4TH – 10TH

Nous avons prolongé notre semaine d'ateliers. La semaine d'ateliers gratuits en livestream se déroulera désormais du 4 au 14 mars.

Les opportunités de formation et les ateliers gratuits de Geolgnite incluent :

- Système international de certification des hydrographes : Présentation organisée par l'Association des arpenteurs des terres du Canada (AATC).
- Formation : Meilleures pratiques pour la planification et la gestion de projets SIG
- Atelier : Surveillance des espèces végétales envahissantes à l'aide des données 8-bandes de Planetscope, présenté par Planet
- Formation : Introduction à QGIS
- Formation : Applications de télédétection dans QGIS
- Maintenir des données de qualité sur les lieux : Construire une source numérique de vérité pour le monde physique
- Atelier sur le WeatherDesk de Maxar
- La société intégrée d'information cadastrale : Un modèle collaboratif pour le partage des données géospatiales : Présentation organisée par la Société ICI
- Atelier présenté par SparkGeo
- Formation : Introduction aux données spatiales et utilisation de R comme SIG
- Séminaire sur la recherche d'emploi dans le domaine géospatial
- Atelier NV5 Geospatial Topobathymetric Lidar Solutions & Applications
- Formation ERDAS IMAGINE 2022 présentée par Hexagon
- Systèmes aériens pilotés à distance (RPAS) pour les applications volumétriques
- Surveillance des GES depuis l'espace : Une cartographie des capacités des missions satellitaires publiques, privées et hybrides organisée par le WGIC
- Atelier présenté par Maxar
- Capteurs SAR multi-bandes (bandes X, C et L) et applications dans le contexte canadien : Atelier présenté par MDA
- Utilisation de logiciels pour se préparer aux impacts du changement climatique et aux catastrophes naturelles : Deep Dive
- QGIS intermédiaire : Fonctions, formulaires et traitements

Veuillez vous inscrire en ligne à l'adresse suivante :

<https://sites.grenadine.co/sites/gogeomatics/en/geoignite-winter-geo-canada-s-national-geospatial-conference-2022/register>

Le programme complet est disponible sur : <https://sites.grenadine.co/sites/gogeomatics/en/geoignite-winter-geo-canada-s-national-geospatial-conference-2022/schedule>

Nous nous réjouissons de vous voir participer à Geolgnite et à notre semaine d'ateliers très diversifiés et intéressants.