





Quels sont les objectifs de cette association ?

A qui s'adresse-t-elle?

Quelles sont les prestations ?



L'association

A QUI S'ADRESSE CETTE ASSOCIATION?

- Aux entreprises formatrices en géomatique
- Aux entreprises qui souhaitent former en géomatique

QUELS SONT SES OBJECTIFS?

- Conseiller les entreprises actives dans le domaine de la géoinformatique
- Accompagner les entreprises pour le suivi des apprentis
- Faciliter les échanges de stages interentreprises
- Favoriser les échanges entre les entreprises formatrices et les établissements de formation
- Participer à la révision du plan de formation et des cours interentreprises.
- En collaboration avec l'association faîtière géomatique suisse





La formation



Apprentissage de géomaticien (ne) de 4 ans Domaine: géoinformatique



Introduction de la formation en géoinformatique = 2010

Nombre de lauréats pour la suisse romande: en moyenne 4 par année



Structurer les géodonnées

■ ■ GEOMG4.gdb

■ □ CADA

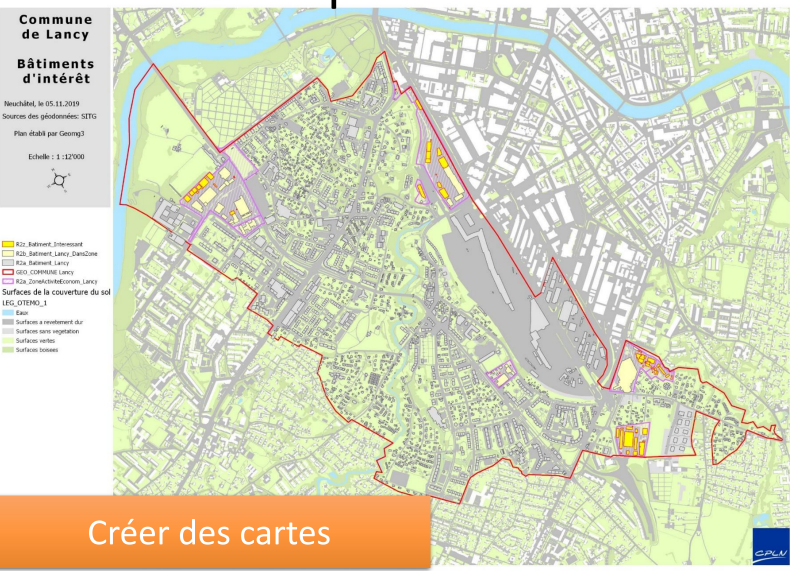
■ □ CADLitto
□ Anno_73_93
□ Anno_73_95
□ CADLitto_BatimentRaccorde
□ CADLitto_CentraleProduction
□ CADLitto_Conduite
□ CADLitto_NoeudEquipement
□ CADLitto_NoeudRaccordement
□ CADLitto_NoeudVanne
□ CADLitto_Reseau
■ CADLitto_ReseauAnno
■ CADLitto_ReseauAnno
■ CADLitto_ReseauAnno
■ CADLitto_ReseauAnno
■ CADLitto_ReseauAnno

Cat_ConduiteDM

OualiteNoeud

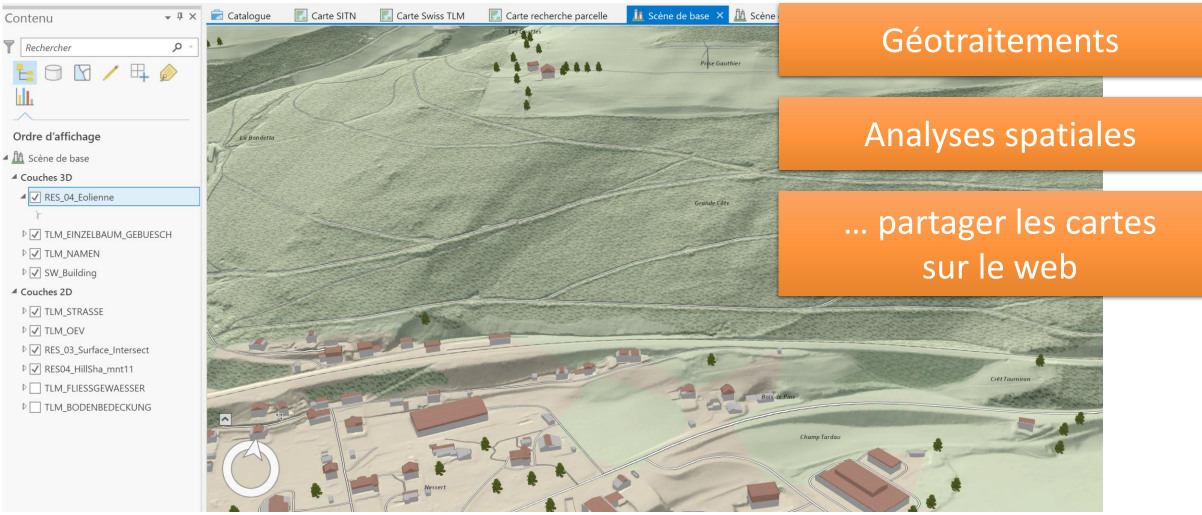
Carte bornes Wifi Carte bruit routier Carte de base Route de Chancy Boîtes à outils ■ Test_Geomg3.tbx Exercice 3 ■ Test_Geomg3.gdb ▶ Ph GEO ■ P
RESULTATS R1_BornesAjoutees2018 R2a_Batiment_Lancy R2a_ZoneActiviteEconom_Lancy R2b Batiment Lancy DansZone R2c_BruitRoutier_Lancy R2z_Batiment_Interessant ☐ R3_SelectRouteChancy ■ R4_SelectRouteChancy_Buffer ■ R5_IntersectionBufferBatiment ▶ 🔁 SECOURS Plan 1 500 A3

Cours professionnels





Cours professionnels





Les prestations

L'association

GeoInfos est une association qui a pour but de promouvoir l'apprentissage de géomaticien(ne) dans le domaine de la géoinformatique.

Plus d'informations



Devenir formateur

Nous vous proposons un accompagnement dans votre démarche d'autorisation de former.



Avant l'apprentissage

Nous vous proposons des modèles de programme de stage, qui vous permettront d'évaluer les candidats(es).



Pendant l'apprentissage

Nous vous proposons notre réseau pour faciliter l'organisation de stages professionnels, ou les échanges d'apprentis.



TPI, comment faire?

Nous vous proposons des exemples de TPI anonymisés, en incluant la documentation.



David Oberson

Vice-président

- · Formateur en entreprise de Géoinformaticien-ne
- · Formateur interne eduQua
- Expert aux procédures de qualification (CFC Géomaticien-ne)
- · Responsable gestion géomatique, SIG Genève



Dinarco Jacquier

Secrétaire

- Formateur en entreprise de Géoinformaticien-ne
- · Membre de la commission d'apprentissage
- · Formateur en Cours Interentreprises
- Formateur CF-GEO
- Expert aux procédures de qualification (CFC Géomaticien-ne)
- Responsable de la diffusion de géodonnées, Etat de Vaud



Rahma Barka Mangin

Comité

- · Formateur en entreprise de Géoinformaticien-ne
- Expert aux procédures de qualification (CFC Géomaticien-ne)
- Responsable SIG et d'équipe géomatique, SEVJ SA et VOénergies SA



Jean-Marc Arzrouni

Président

- · Formateur en entreprise de Géoinformaticien-ne
- · Enseignant en Géoinformatique, CPLN
- Membre de la commission d'examen
- Expert aux procédures de qualification (CFC Géomaticien-ne)
- Responsable SIG et secteur géomatique, Viteos
 SA





Olivier Travaglini

Trésorié

- Formateur en place de travail de Géoinformaticien-ne
- · Formateur en Cours Interentreprises
- Formateur CF-GEO
- Expert aux procédures de qualification (CFC Géomaticien-ne)
- · Responsable Chef de projet, Etat de Vaud



Merci pour votre attention

et rendez-vous sur: geoinfos.ch