



Opleidingen / Formations **2011**

Beste klant,

In dit boekje vindt u onze opleidingskalender voor 2011. U vindt er een korte beschrijving van elke opleiding in terug. Elke opleidingen is ook uitvoerig terug te vinden op onze website www.orbitgis.com.

Inschrijven kan heel eenvoudig :

Neem een kopij van het inschrijvingsformulier in het boekje, vul in en fax door naar 09 340 5750.

Je kan het ingevulde document ook inscannen en emailen naar opleidingen@orbitgis.com.

Elke cursist ontvangt een getuigschrift alsook een login op de Kennisdatabank.

Enkele opleidingen vindt u niet terug in deze kalender. Specifieke gebruikersopleidingen kunnen namelijk op verzoek worden georganiseerd. Indien u over een GIS-Ondersteuningsovereenkomst SLA3 beschikt, kunnen deze opleidingen op maat daarin opgenomen worden.

Wil u meer informatie over maatopleidingen, contacteer ons dan op 09 340 5757 of rechtstreeks met helena.bonne@orbitgis.com .

Het Orbit Team.

Chers clients,

Voici notre calendrier de formation pour 2011. Il contient une description courte de chaque formation. Pour les détails, nous vous conseillons de visiter notre site www.orbitgis.com.

Vous pouvez vous inscrire très facilement :

Prenez une copie du formulaire en fin de brochure, remplissez-la et renvoyez-le nous par fax au 09 340 5750 ou par courriel à formations@orbitgis.com

Chaque personne ayant participé un cours reçoit ensuite un certificat et un accès (login et mot de passe) à la banque de données de connaissance.

Certaines formations ne figurent toutefois pas dans ce calendrier. En effet, certaines formations utilisateurs spécifiques peuvent être mises sur pied à votre demande. Si vous avez un contrat GIS-support SLA3, ces formations sur mesure peuvent y être incluses.

N'hésitez pas à prendre contact avec nous si vous avez des questions au 09 340 5757 ou par email à helena.bonne@orbitgis.com .

L'équipe Orbit



- ▶ Inventarisatie suite
- ▶ Inname openbare weg

- ▶ Suite inventarisatie
- ▶ Occupation de la voie publique

BESCHRIJVING Deze cursus leert de Orbit Inventarisatie Suite aan. Alle onderdelen van deze Suite komen aan bod : Inventaris Thema's, GPS foto import, Cyclorama's gebruiken en Inventarisatie Module. Ze heeft de bedoeling de cursisten wegwijs te maken in het opmaken van een inventaris en het beheren van geografische objecten.

DOELGROEP Gemeenten - Politie - Brandweer
Deze cursus wordt gegeven voor gebruikers en operators. Ook de GIS verantwoordelijken of coördinatoren hebben er baat bij. Deze cursus overlapt voor een deel met het interactieve gedeelte van de Orbit GIS cursus.

VOORKENNIS De cursisten dienen goed vertrouwd te zijn met Orbit

INHOUD

Orbit Editeren

- ▶ Gebruik van de Editeer- en Constructie-balk

Orbit GPS Fotografie

- ▶ Tagging en Importeren van GPS foto's
- ▶ Raadplegen van de GPS foto databank

Orbit Cyclorama's

- ▶ Raadplegen van de cycloramas en algemene functionaliteiten
- ▶ Meetfunctie (punt, lijn, zone)
- ▶ Visualiseren van gegevens bovenop de panoramische beelden
- ▶ Inventariseren vanuit beelden
- ▶ Walk-through

Orbit Inventarisatie

- ▶ Opmaken van een inventaris, thema's
- ▶ Tekenmogelijkheden, databankgegevens en meer
- ▶ Toevoegen van GPS foto's, Cyclorama's, documenten, plannen
- ▶ Annotaties

DATA Donderdag 27 januari Donderdag 29 september
Donderdag 24 februari Donderdag 27 oktober
Donderdag 28 april
Donderdag 26 mei

DUUR Deze cursus duurt 1 dag.

PRIJS 500 € per persoon

DESCRIPTION Ce cours parcourt la Suite Inventarisatie. Toutes les composantes de la Suite sont examinées : Les thèmes, import de photos GPS, Cyclorama et le module Inventarisatie. Il a pour but d'apprendre aux participants le chemin à parcourir pour la réalisation d'un inventaire et la gestion des objets géographiques.

GROUPE-CIBLE Communes - Police - Services Incendie
Ce cours est destiné aux utilisateurs et aux opérateurs. Les responsables GIS et les coordinateurs peuvent également tirer profit de ce cours. Ce cours se superpose aussi en partie avec la partie interactive du cours Orbit GIS.

CONNAISSANCE PREALABLE Les participants doivent avoir une bonne connaissance pratique d'Orbit.

CONTENU

Orbit Editer

- ▶ Utilisation de la barre Editer – Construire

Orbit GPS photographie

- ▶ Tagging et import des photos GPS
- ▶ Consultation de la banque de données de photos GPS

Orbit Cycloramas

- ▶ Consultation des cycloramas et fonctions générales
- ▶ Fonction de mesure (mesure de point, ligne, surface)
- ▶ Visualisation sur les images cyclorama
- ▶ Inventariser par cyclorama
- ▶ Walk-through

Orbit Inventarisatie

- ▶ Réalisation d'inventarisatie, thèmes
- ▶ Possibilités de dessins, banques de données et autres
- ▶ Ajout de photos GPS, cycloramas, documents, plans
- ▶ Annotations

DATES Mardi 25 octobre

DUREE Le cours dure 1 jour.

PRIX 500 € par personne

BESCHRIJVING	Deze cursus leert de toepassingsbeheerder en/of GIS-verantwoordelijken aan hoe de Orbit Inventarisatie Suite te configureren en te beheren. De cursist wordt vertrouwd gemaakt met MySQL, de databank waarin de inventarissen beheerd worden. Bij afloop van de opleiding dient de cursist in staat te zijn zelf nieuwe inventarissen aan te maken en te bewerken.
DOELGROEP	Gemeenten - Politie - Brandweer Deze cursus wordt gegeven voor ervaren GIS-gebruikers en toepassingsbeheerders. De cursus biedt de toepassingsbeheerder de mogelijkheid aan het beheer van de Orbit Inventarisatie Suite intern te kunnen uitvoeren.
VOORKENNIS	De cursist dient de basisopleiding Orbit Toepassingbeheer gevolgd te hebben.
INHOUD	<p>Een nieuwe inventaris toevoegen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ MySQL databank toevoegen en bewerken in Navicat for MySQL ▶ Kaartlagen toevoegen en legende aanpassen in Orbit GIS ▶ Configuratie aanpassen <p>Bestaande inventarissen bewerken</p> <p>Configuratie van de inventarisatie suite</p>

DATA Maandag 28 maart
Maandag 24 oktober

DUUR Deze cursus duurt 1 dag.

PRIJS 500 € per persoon

DESCRIPTION	Pendant ce cours le gestionnaire ou le responsable du système GIS apprend comment configurer et gérer la Suite Orbit Inventarisation. Le participant reçoit une initiation MySQL, qui est la base de données dans laquelle les inventaires sont gérés. A la fin de la formation le participant peut créer son propre inventaire et le modifier.
GROUPE-CIBLE	Communes - Police - Services Incendie Le cours est destiné aux spécialistes GIS et/ou ces gestionnaires. Alors, le cours offre la possibilité de faire la gestion en interne du système Suite Inventarisation.
CONNAISSANCE PREALABLE	Les participants doivent avoir suivi la formation gestionnaire.
CONTENU	<p>Ajouter un nouvel inventaire</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajout de la base de données MySQL et la réalisation en Navicat pour MySQL. ▶ Ajout des couches et la légende ▶ Modification de la configuration <p>Changer les inventaires connus</p> <p>Configuration du Suite Inventarisation</p>

DATES Mardi 22 novembre

DUREE Le cours dure 1 jour.

PRIX 500 € par personne

BESCHRIJVING	Inname Openbare Weg is een gratis website die alle gebruik van het openbaar domein kan registreren. Doelstelling van deze opleiding is om de operatoren wegwijz te maken in deze toepassing zodat zij de innames op de openbare weg kunnen beheren op correcte manier.
DOELGROEP	Gemeenten - Politie - Brandweer
VOORKENNIS	Er is geen voorkennis vereist, behoudens enige vertrouwdheid met het onderwerp en met het gebruik van internet.
INHOUD	<p>Doelstellingen van Inname Openbare Weg</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Het Auteurschap ▶ Intekenen, Periodebepaling ▶ Een inname documenteren ▶ Publieke en Private gegevens ▶ Interactie met andere gebruikers en auteurs ▶ Hyperlink naar externe documentatie ▶ Een link leggen naar www.IOW.be ▶ IOW inbouwen in je eigen website.

DESCRIPTION	Le site Occupation de la Voie Publique est gratuit et est utilisé pour enregistrer toute utilisation de la voie publique. Le but de cette formation est d'apprendre aux opérateurs à utiliser cette application de sorte que les occupations de la voie publique correctement.
GROUPE-CIBLE	Communes - Police - Services Incendie
CONNAISSANCE PREALABLE	Aucun pré-requis n'est nécessaire si ce n'est l'intérêt pour le sujet et être familier avec l'utilisation d'internet.
CONTENU	<p>Objectifs Occupation de la Voie Publique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Edition ▶ Dessin, détermination de la période ▶ Documenter une occupation ▶ Données publiques et privées ▶ Interaction avec d'autres utilisateurs et auteurs ▶ Hyperlien vers des informations externes ▶ Hyperlien vers www.OCCVP.be ▶ Inclure occvp.be dans votre propre site web.

DATA	Vrijdag 28 januari Vrijdag 25 februari Vrijdag 29 april Vrijdag 27 mei	Vrijdag 30 september Vrijdag 28 oktober
DUUR	Deze cursus duurt 1/2 dag (voormiddag).	
PRIJS	GRATIS	

DATES	Vendredi 25 mars Vendredi 24 juin Vendredi 25 novembre
DUREE	Le cours dure une demie journée (le matin).
PRIX	GRATUIT



- ▶ Ruimtelijke Ordening
- ▶ Milieu & Omgeving
- ▶ Toepassingbeheer

BESCHRIJVING	Deze cursus introduceert Orbit aan beginners. Ze heeft de bedoeling de cursisten een begrip van Geografische Informatie aan te leren, alsook welke principes Orbit hanteert om GIS toe te passen. Daarnaast geeft het een overzicht van de mogelijkheden van de verschillende modules van Orbit. In een tweede luik worden een aantal basistoepassingen aangeleerd : opmaken van het plannenregister, gebruik van de kadastrale kaart en de legger, beantwoorden van een notarisbrief, maken van een afdruk, raadplegen van GIS bestanden (zoals AGIV kaarten). Uiteraard wordt de meeste aandacht besteed aan de toepassing Plannenregister, zowel de opmaak als de raadpleging en het leveren van een uittreksel.
DOELGROEP	Steden en Gemeenten Gebruikers van de toepassingen in de diensten Ruimtelijke Ordening, algemene raadpleging, verstrekken van informatie aan college of burger (loketfunctie).
VOORKENNIS	Er is geen voorkennis vereist.
INHOUD	Introductie van GIS Orbit software : modules en suites : rondleiding Belangrijkste handelingen in Orbit Uitvoeren analyses en beantwoord notarisbrief (informatief)

DATA Maandag 28 februari
Donderdag 8 september

DUUR Deze cursus duurt 1 dag.

PRIJS 500 € per persoon

BESCHRIJVING	Deze cursus kan gevolgd worden als : - een volle dag voor nieuwe gebruikers, inclusief een algemene opleiding (deel1). - een halve dag voor huidige gebruikers, met specialisatie Risicogronden. Deel 1 introduceert Orbit aan beginners. Ze heeft de bedoeling de cursisten een begrip van Geografische Informatie aan te leren, alsook welke principes Orbit hanteert om GIS toe te passen. Daarnaast geeft het een overzicht van de mogelijkheden van de verschillende modules van Orbit. In Deel 2 worden de toepassingen in verband met de Orbit Risicogronden module aangeleerd. Dit loopt van de initiële opmaak en intekenen van een enkele risicogronden, over het beheer tot en met het leveren van een uittreksel.
DOELGROEP	Steden en Gemeenten Gebruikers van de toepassingen in de diensten Milieu, algemene raadpleging, verstrekken van informatie aan college of burger (loketfunctie).
VOORKENNIS	Er is geen voorkennis vereist. Cursisten die enkel een halve dag opleiding volgen (enkel Deel 2), behoren normaal gebruik van Orbit te kennen.
INHOUD	Deel 1: Introductie van GIS Orbit software : modules en suites : rondleiding Belangrijkste handelingen Deel 2 : Risicogronden

DATA Dinsdag 1 maart
Donderdag 15 september

DUUR De cursus duurt 1 dag voor nieuwkomers.
De cursus duurt een halve dag indien de opleiding Ruimtelijke Ordening en Plannenregister is gevolgd.

PRIJS 500 € per persoon

BESCHRIJVING	Deze cursus leert de toepassingsbeheerders en/of GIS-verantwoordelijken aan hoe het gemeentebreed Orbit systeem te configureren en te beheren. Alle basistaken, van het installeren van softwareupdates tot het toevoegen van geografische bestanden, worden behandeld. De toepassingsbeheerder behoort bij afloop van de opleiding volledig zelfstandig te kunnen instaan voor de goede werking van het Orbit systeem. Er is gratis de beschikking over de website en kennisdatabank met alle configuratiegegevens en beschreven details. Voor extra hulp blijft uiteraard een externe interventie mogelijk.
DOELGROEP	Steden en Gemeenten Informatici of toepassingsbeheerders met informatica kennis.
VOORKENNIS	Een basiskennis van Windows 2000 / XP / Vista Operating Systemen en MSWord, MSExcel, MSAccess en MSNotepad is aangeraden. Een basiskennis van de principes en structureren van GIS-bestanden is zeer nuttig evenals het behandelen van configuratiebestanden (leenvoudige tekstbestanden en/of XML)
INHOUD	De principes die Orbit hanteert om GIS toe te passen en modules beschikbaar te stellen aan gebruikers Fysische lokatie van kaarten, databanken, modules, configuratie-bestanden op schijf Installaties en upgrades van de server en van de client Beheer van gebruikers Beheer van de Orbit Server & Services Bestand-koppelingen leggen Gebruik van de Manager & Console tools Configuraties van generieke modules : zoeken, kaartenmodule, multinet,

DATA	Maandag 14 maart Maandag 17 oktober
DUUR	Deze cursus duurt 1 dag.
PRIJS	500 € per persoon

BESCHRIJVING	Deze cursus is een uitbreiding voor het configureren en aanpassen aan lokale wensen van enkele van de meest gespecialiseerde modules in Orbit.
DOELGROEP	Steden en Gemeenten Informatici of toepassingsbeheerders met informatica kennis.
VOORKENNIS	De cursist dient de basisopleiding Toepassingbeheer gevolgd te hebben.
INHOUD	Grondige bestudering van alle betrokken parameters en bestanden voor: Orbit Plannenregister Suite Orbit Notarisbrief en andere brieven/uittreksels Orbit Analyse andere Orbit modules Gebruik maken en configureren van ORD-bestanden (Scale Limits, Database Joining, etc.) Gebruik maken en instellen van legendes Leren werken met "Orbit Explorer" (gratis tool) voor het evalueren en voorbeschouwen van geografische bestanden.

DATA	Donderdag 17 maart Dinsdag 18 oktober
DUUR	Deze cursus duurt 1 dag.
PRIJS	500 € per persoon



- ▶ Toepassingbeheer
- ▶ Specialisaties

- ▶ Gestionnaire
- ▶ Spécialisations

BESCHRIJVING	In deze cursus wordt de toepassingbeheerder aangeleerd hoe Orbit te configureren en te beheren. Alle taken, van het installeren van softwareupdates tot het toevoegen van geografische bestanden en configureren van de verschillende modules, worden behandeld. De toepassingbeheerder behoort bij afloop van de opleiding volledig zelfstandig te kunnen instaan voor de goede werking van het systeem. De opgeleide heeft gratis toegang tot de website en kennisdatabank met alle documentatie en configuratiegegevens. De cursus biedt aldus de politiezone de mogelijkheid het beheer van Orbit intern uit te voeren waardoor de zone de uitbouw van de Orbit toepassingen naar eigen voorkeur kan sturen. Voor extra hulp blijft uiteraard een externe interventie mogelijk.
DOELGROEP	Politiezones
VOORKENNIS	Voldoende computer-affiniteit en kennis Windows, Word, Excel, XML en databanken (Access, MySQL) zijn nodig.
INHOUD	Op deze cursus wordt de toepassingbeheerder aangeleerd hoe Orbit te configureren en te beheren. Alle taken, van het installeren van software-updates tot het toevoegen van geografische bestanden en configureren van de verschillende Orbit modules, worden behandeld: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Installatie van software en updates ▶ Configuratie en beheer van de verschillende Orbit modules ▶ Configuraties inzake de dagelijkse automatische import van ISLP queries ▶ Toevoegen en beheer van kaarten ▶ Toevoegen en beheer van gebruikers ▶ Toevoegen en beheer van vertaaltabellen ▶ Beheer van Matchingtabellen en Matchingproblematiek ▶ Gebruik van MySQL en Navicat ▶ Gebruik van XML Notepad ▶ Gebruik van Orbit Explorer voor het raadplegen van geografische bestanden

DATA Ma 21 en Do 24 maart
Ma 7 en Do 10 november

DUUR Deze cursus duurt 2 dagen.

PRIJS 1000 € per persoon

DESCRIPTION	Dans ce cours, le gestionnaire du système apprend comment configurer et gérer Orbit. Toutes les tâches sont traitées, depuis l'installation des mises à jour du logiciel jusqu'à l'ajout de fichiers géographiques et la configuration des différents modules. À l'issue de la formation, le gestionnaire du système doit pouvoir gérer le bon fonctionnement du système Orbit de façon complètement autonome. Le participant peut accéder gratuitement au site Internet et à la banque de données avec l'ensemble des documents et des données de configuration. Le cours offre ainsi la possibilité à la zone de police d'exécuter en interne la gestion du système Orbit, ce qui permet à la zone de diriger le développement d'Orbit selon ses préférences. Une intervention externe reste naturellement possible pour obtenir une aide supplémentaire.
GROUPE-CIBLE	Zones de Police
CONNAISSANCE PREALABLE	Une certaine affinité avec les ordinateurs et des connaissances de base concernant les programmes Windows, Word, Excel et Access sont conseillées.
CONTENU	Pendant ce cours, le gestionnaire du système apprend comment configurer et gérer Orbit. Toutes les tâches sont traitées, depuis l'installation des mises à jour du logiciel jusqu'à l'ajout de fichiers géographiques et la configuration des différents modules: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Installation du logiciel et des mises à jour ▶ Configuration et gestion des différents modules Orbit ▶ Configurations relatives à l'importation automatique quotidienne de queries ISLP ▶ Ajout et gestion des cartes, ▶ Ajout et gestion des utilisateurs, ▶ Ajout et gestion des tableaux de traduction ▶ Gestion des tableaux Matching et de la problématique Matching ▶ Utilisation de MySQL et de Navicat, XML Notepad ▶ Utilisation d'Orbit Explorer pour la consultation des fichiers géographiques

DATES Lundi 14 et Jeudi 17 novembre

DUREE Le cours dure 2 jours.

PRIX 1000 € par personne

BESCHRIJVING	In deze opleiding gaan we dieper in op alle technieken die Orbit gebruikt om de automatische plaatsing van PV's e.a. zo perfect mogelijk te laten verlopen. De Orbit toepassing-beheerders worden de werkmethodes aangeleerd om deze matchings te optimaliseren en te onderhouden.
DOELGROEP	Politiezones
VOORKENNIS	De toepassingbeheerder dient de basisopleiding toepassingbeheer gevolgd te hebben. De GIS operator dient de basiscursus Orbit GIS en de voortgezette cursus 'Editeren' gevolgd te hebben, en voldoende kennis van databanken te hebben (MySQL, MSAccess).
INHOUD	Overzicht van de matching technieken Structuren in MySQL Configuraties van Matching technieken

DESCRIPTION	Cette formation vise à créer une bonne intelligence de tous les techniques qu'Orbit utilise afin d'atteindre un positionnement parfait des Procès-verbaux et autres. Les administrateurs de l'application Orbit apprennent les méthodes de travail afin d'optimiser et d'entretenir ces positionnements.
GROUPE-CIBLE	Zones de Police
CONNAISSANCE PREALABLE	L'administrateur de l'application d'Orbit est obligé de suivre la formation de base de Gestionnaire. L'opérateur de GIS est obligé de suivre le cours élémentaire Orbit GIS et le cours complémentaire « Editer ». En plus, l'opérateur doit savoir suffisamment à propos des banques de données (MySQL, MSAccess).
CONTENU	Aperçu des Techniques de Positionnement Les Structures de MySQL Les Configurations des Techniques de Positionnement

DATA Maandag 4 april
Maandag 21 november

DUUR Deze cursus duurt 1 dag.

PRIJS 500 € per persoon

DATES Mardi 3 mai
Lundi 28 novembre

DUREE Le cours dure 1 jour.

PRIX 500 € par personne

BESCHRIJVING	In deze opleiding bekijken we in overzicht de verschillende aspecten die nodig zijn om de criminaliteits- en verkeersanalyses zo optimaal mogelijk uit te voeren en te configureren. De opleiding omvat 3 aspecten: - instellingen van de analyses - optimalisatie van de legendes en presentatie van de resultaten - de nodige configuraties bij het toepassingbeheer
DOELGROEP	Politiezones De doelgroep zijn in de eerste plaats de analisten criminaliteit en verkeer. In de tweede plaats worden de GIS operatoren erbij betrokken voor het maken en beheren van legendes. Tenslotte dienen de toepassingbeheerders te weten welke deeltaken tot hun pakket behoren.
VOORKENNIS	De analisten dienen vertrouwd te zijn met de Orbit Analyse toepassingen, hetzij voor criminaliteit, hetzij verkeer. De GIS operator dient bekwaamheid te hebben in het ontwerpen van legendes (basiskursus + voortgezette cursus Legende en Presentatie)
INHOUD	Situering Opmaak van analyse parameters (Analyst) Kaartmateriaal en Legendes (GIS Operator) Configuraties en Instellingen (Toepassingsbeheerder)

DESCRIPTION	Cette formation vise à vous présenter un aperçu des différents aspects nécessaires afin d’optimiser l’exécution et la configuration des analyses de la circulation et de la criminalité. La formation consiste de 3 aspects: - les réglages des analyses - l’optimisation des légendes et la présentation des résultats - les configurations nécessaires pour l’administration de l’application
GROUPE-CIBLE	Zones de Police Le groupe-cible consiste, premièrement, des analystes de la criminalité et de la circulation. Deuxièmes, les opérateurs de GIS seront impliqués pour la création et l’administration des légendes. Finalement, les administrateurs de l’application doivent connaître les différentes tâches qui appartiennent à leur ensemble de tâches.
CONNAISSANCE PREALABLE	Les analystes doivent bien connaître les applications de l’analyse d’Orbit, aussi bien pour la criminalité que pour la circulation. L’opérateur de GIS doit être capable de créer des légendes (le cours élémentaire + un cours complémentaire Légende et Présentation).
CONTENU	La Localisation La Mise en forme des Paramètres de l’Analyse (Analyst) Le Matériel de la Carte et les Légendes (GIS Operator) Les Configurations et les Réglages (L’administrateur)

DATA Donderdag 7 april
 Donderdag 24 november

DUUR Deze cursus duurt 1 dag.

PRIJS 500 € per persoon

DATES Jeudi 7 avril
 Jeudi 24 novembre

DUREE Le cours dure 1 jour.

PRIX 500 € par personne



- ▶ Basis en Specialisaties
- ▶ Orbit GIS X upgrades

- ▶ Base et Spécialisations
- ▶ Upgrades Orbit GIS X

BESCHRIJVING	<p>In deze cursus wordt de GIS operator een basis over GIS in het algemeen en het werken met Orbit GIS aangeleerd. Het is de bedoeling de cursisten een begrip van geografische informatie aan te leren en uit te leggen welke principes Orbit GIS hanteert om GIS toe te passen. Daarnaast wordt ingegaan op de basis mogelijkheden van Orbit GIS en volgt een korte iniatie in de editeertools.</p> <p>Na afloop beschikt de GIS operator over een algemene visie op GIS en beheerst de cursist de basis van Orbit GIS. De cursist wordt geacht in staat te zijn kaarten te gebruiken, als-ook een intern GIS systeem in goede banen te leiden. Er is gratis toegang tot de website en kennisdatabank met alle documentatie en voorbeelden.</p>
DOELGROEP	Gemeente – Politie - Brandweer
VOORKENNIS	Er is geen voorkennis vereist, maar voldoende computer-affiniteit en vertrouwdheid met ruimtelijke gegevens en kaarten is een belangrijk pluspunt.
INHOUD	<p>Introductie van een GIS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Algemeen gebruik van en navigatie in Orbit GIS ▶ Werken met ruimtelijke objecten ▶ Editeren van objecten ▶ Annotaties gebruiken ▶ Enkele technische aspecten

DATA	Ma 17 en Di 18 januari Ma 24 en Di 25 januari Ma 9 en Di 10 mei	Ma 5 en Di 6 september Ma 12 en Di 13 september
DUUR	Deze cursus duurt 2 dagen	
PRIJS	1000 € per persoon	

DESCRIPTION	<p>Cette formation vise à enseigner l'opérateur de GIS un cours élémentaire de GIS en général et l'utilisation d'Orbit GIS plus spécifiquement. Le but est d'enseigner les participants de la formation une notion de l'information géographique et d'expliquer aux participants les principes utilisés par Orbit GIS afin d'appliquer GIS.</p> <p>Ensuite, les possibilités élémentaires d'Orbit GIS seront expliquées, suivi d'une courte introduction à propos des outils pour éditer.</p> <p>A la fin de la formation, l'opérateur de GIS connaît la vision générale de GIS et la base d'Orbit GIS. Le participant est espéré d'être capable d'utiliser des cartes et d'assurer le bon fonctionnement d'un système interne de GIS. Vous pouvez visiter gratuitement le site web et la banques de données contenant toute la documentation et des exemples.</p>
GROUPE-CIBLE	Communes - Police - Services Incendie
CONNAISSANCE PREALABLE	Nous ne demandons pas de connaissance préalable. Toutefois, un avantage important est d'avoir des affinités suffisantes avec l'ordinateur et une familiarité avec des données et des cartes spatiales.
CONTENU	<p>Introduction d'un GIS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ L'Utilisation Générale de et la Navigation dans Orbit GIS ▶ Utiliser des objets spatiaux ▶ Editer des objets ▶ Utiliser des Annotations ▶ Quelques aspects techniques

DATES	Lu 7 et Ma 8 février Lu 26 et Ma 27 septembre
DUREE	Le cours dure 2 jours.
PRIX	1000 € par personne

BESCHRIJVING In deze cursus wordt dieper en gedetailleerder ingegaan op de editeertools van Orbit GIS. Het is de bedoeling de cursisten wegwijs te maken in de mogelijkheden om geografische objecten te tekenen, aan te passen en de attributen te bewerken. Daarnaast worden de constructie-tools uitvoerig besproken en wordt de object-inspector volledig doorgrond.

Na afloop beschikt de GIS operator over de volledige kennis van de editeermogelijkheden, de object-inspector en de constructie-tools van Orbit GIS. De cursist is in staat objecten aan te maken en aan te passen en de attributen te beheren.

DOELGROEP Gemeente – Politie - Brandweer

VOORKENNIS De cursist dient de basisopleiding Orbit GIS Basis (2 dagen) gevolgd te hebben.

INHOUD Aspecten van het beheer van kaartmateriaal
Editeren van de kaart
Editeren van Attributen
Metrische Constructies
Bijzondere toepassingen

DATA Maandag 31 januari
Maandag 16 mei
Maandag 19 september

DUUR Deze cursus duurt 1 dag

PRIJS 500 € per persoon

DESCRIPTION Cette formation traite plus à fond et plus détaillé les outils d'éditer d'Orbit GIS. La formation vise à mettre les participants au courant des possibilités de dessiner et d'adapter des objets géographiques et des attributs. Ensuite, la formation traite amplement les outils de construction et l'inspecteur-objet.

A la fin de la formation, l'opérateur de GIS connaît toutes les possibilités d'éditer, l'inspecteur-objet et les outils de construction d'Orbit GIS. Le participant est capable de créer et d'adapter des objets et d'administrer des attributs.

GROUPE-CIBLE Communes - Police - Services Incendie

CONNAISSANCE PREALABLE Le participant doit avoir suivi le cours Orbit GIS Base (2 jours).

CONTENU Aspects de l'Administration du matériel de la carte
Editer la Carte
Editer les Attributs
Constructions Métriques
Applications particulières

DATES Lundi 14 février
Lundi 3 octobre

DUREE Le cours dure 1 jour.

PRIX 500 € par personne

BESCHRIJVING	<p>In deze cursus wordt dieper en gedetailleerder ingegaan op de presentatiemogelijkheden en het maken van legendes voor thematische vector kaarten, beelden en rasters in Orbit GIS. Het is de bedoeling de cursisten wegwijs te maken in de mogelijkheden om geografische objecten helder en uniform te visualiseren. Naast een uitvoerige bespreking van de Orbit GIS Legend Editor wordt ook de Print Layout Editor uitvoerig besproken.</p> <p>Na afloop van de opleiding beschikt de GIS operator over de volledige kennis van de Legend Editor en de functionaliteiten van de Print Layout Editor. De cursist is in staat legendes aan te maken volgens de regels van de kunst, alsook de huisstijl aan de print-templates toe te voegen.</p>
DOELGROEP	Gemeente – Politie - Brandweer
VOORKENNIS	De cursist dient de basisopleiding Orbit GIS Basis (2 dagen) gevolgd te hebben.
INHOUD	<p>Kennismaking met Legendes De Legend Editor Legend Editor - Basic Appearance Legend Editor – Classification Legend Editor - Legend and Labeling Legend Editor - Pie Chart Print Layout Editor Legend Tools</p>

DATA Donderdag 3 februari
 Dinsdag 17 mei
 Dinsdag 20 september

DUUR Deze cursus duurt 1 dag

PRIJS 500 € per persoon

DESCRIPTION	<p>Cette formation traite plus à fond et plus détaillé les possibilités de présentation et la création des légendes pour des cartes-vecteur thématiques, des images et des grillages dans Orbit GIS. La formation vise à mettre les participants au courant des possibilités de visualiser clairement et uniformément les objets géographiques. Non seulement l'Orbit Gis Legend Editor est traité amplement mais aussi le Print Layout Editor.</p> <p>A la fin de la formation, l'opérateur de GIS connaît tout à propos du Legend Editor et à propos des fonctionnalités du Print Layout Editor. Le participant est capable de créer des légendes selon les règles et d'ajouter la vignette domestique aux pochoirs de listage.</p>
GROUPE-CIBLE	Communes - Police - Services Incendie
CONNAISSANCE PREALABLE	Le participant doit avoir suivi le cours Orbit GIS Base (2 jours).
CONTENU	<p>Initiation aux Légendes L'Editeur Légende Legend Editor - Initiation Legend Editor - Classification Legend Editor - Légende et Labeling Legend Editor – Graphique Camembert L'Editeur Print Layout Outils de la Légende</p>

DATES Jeudi 17 février
 Mardi 4 octobre

DUREE Le cours dure 1 jour.

PRIX 500 € par personne

BESCHRIJVING In deze cursus leert de GIS Operator het beheren van de data die voor elk object op kaart beschikbaar is. Deze gegevens kunnen in het kaartbestand zelf vervat zitten, maar er is eveneens de mogelijkheid om deze te koppelen met een externe databank gaande van eenvoudige DBF-, CSV- en Excelbestanden tot echte databanken zoals MSAccess, SQLServer, MySQL, Informix, Oracle, ... Deze gekoppelde gegevens kunnen eveneens bevroerd en gevisualiseerd worden in Orbit GIS. De structuur van de kaartbestanden, de opmaak ervan en de verschillende bestandsformaten komen ruim aan bod. Daarbij worden ook de meest gebruikte projectiesystemen toegelicht. Het visualiseren van deze kaartgegevens blijft niet beperkt tot een GIS-systeem. In het laatste deel van de cursus wordt aangeleerd hoe kaarten op het web gepubliceerd kunnen worden.

In het tweede deel van deze cursus maakt de GIS operator kennis met beeldmateriaal en beeldverwerking. Er wordt aangeleerd hoe men beelden kan inladen in Orbit GIS, afhankelijk van de inhoud, de bestandsextensie en het projectiestelsel. Het verschil tussen vector- en rasterbeelden komt ook aan bod. Daarnaast wordt uitgebreid ingegaan op het visualiseren en het positioneren van beelden in Orbit GIS. Tot slot wordt een kleine initiatie gegeven over de Strabox, die 3D-viewing mogelijk maakt.

DOELGROEP Gemeente – Politie – Brandweer

VOORKENNIS De cursist dient de basisopleiding Orbit GIS Basis (2 dagen) gevolgd te hebben. Enige vertrouwdheid met databanken (bvb. Access, MySQL) is wenselijk.

INHOUD Management van de eigenschappen van een dataset
Image of rasterbestanden
Projectiesystemen
Bijzondere kaartbestanden
Publish to the web
Verwerken van beeldmateriaal
Niet-geografisch beeldmateriaal
Stereobeelden en Panoramische beelden

DATA Donderdag 10 februari
Donderdag 19 mei
Donderdag 22 september

DUUR Deze cursus duurt 1 dag

PRIJS 500 € per persoon

DESCRIPTION A l'aide de cette formation, l'opérateur de GIS apprend l'administration des données disponibles pour chaque objet sur la carte. Ces données peuvent être ajoutées au fichier de la carte mais peuvent aussi être liées à une banque de données externe. Cette banque de données peut être une banque de données simple comme DBF-, CSV- et des fichiers Excel, ou une banque de données plus compliquée comme MSAccess, SQLServer, MySQL, Informix, Oracle, etc... Ces données liées peuvent être demandées et visualisées dans Orbit GIS. La structure des fichiers de la carte, la mise en forme et les différents formats de fichiers seront traités plus à fond. La formation explique aussi les systèmes de projection les plus utilisés. La visualisation de ces données de la carte n'est pas limitée à un système de GIS. Dans la dernière partie de la formation, vous apprenez comment publier des cartes sur l'Internet.

Dans la deuxième partie de cette formation, l'opérateur de GIS s'initie au matériel visuel et le traitement d'images. Il apprend de télécharger des images vers Orbit GIS, dépendant du contenu, l'extension du fichier et le système de projection. La formation traite également la différence entre les vecteurs et les grillages. Ensuite, la formation traite plus détaillé la visualisation et le positionnement des images dans Orbit GIS. Finalement, la formation vous offre une courte introduction concernant le Strabox qui offre 3D-viewing.

GROUPE-CIBLE Communes - Police - Services Incendie

CONNAISSANCE PREALABLE Le participant doit avoir suivi le cours Orbit GIS Base (2 jours). En plus, il est souhaitable que l'opérateur sache suffisamment à propos des bases de données (MySQL, MSAccess).

CONTENU Un aperçu concis du contenu de la formation
La Gestion des caractéristiques d'un ensemble de données
Une image ou des fichiers de grillage
Les systèmes de projection
Les couches ou cartes particuliers
Publier sur l'Internet
Traiter les images, les images non-géographique
Le matériel stéréo et panoramique

DATES Lundi 21 février
Lundi 10 octobre

DUREE Le cours dure 1 jour.

PRIX 500 € par personne

BESCHRIJVING	De Orbit GIS extensie Verkeersbordenbeheer met SIMaD bevat onder meer het opmaken van een inventaris in Orbit GIS en het beheren van de signalisatie-opstellingen. Voor werfopstellingen is wordt een gespreicaliseerde module aangeleerd. Ook het beheer van wegmarkeringen met ROMaS behoort tot deze opleiding
DOELGROEP	Gemeente – Politie - Brandweer
VOORKENNIS	De cursist dient de basisopleiding Orbit GIS Basis (2 dagen) gevolgd te hebben.
INHOUD	Inventarisatie Cyclorama's en de Vlaamse Verkeersbordendatabank Beheer van borden Ontwerp van borden Maken van werfsignalisatie Maken en beheer van wegmarkeringen

DESCRIPTION	L'extension SIMaD d'Orbit GIS consiste de parties: L'inventorisation dans Orbit GIS avec SIMaD L'Administration des dispositions de signalisation. La signalisation concernant des oeuvres publics L'outil ROMaS est utilisé pour les marquages au sol.
GROUPE-CIBLE	Communes - Police - Services Incendie
CONNAISSANCE PREALABLE	Le participant doit avoir suivi le cours Orbit GIS Base (2 jours).
CONTENU	L'inventorisation Les Cycloramas et les Panneaux de signalisation L'Administration des Panneaux La Création des Panneaux Le gestion des marqueages au sol.

DATA Dinsdag 15 maart
Dinsdag 11 oktober

DUUR Deze cursus duurt 1 dag

PRIJS 500 € per persoon

DATES Mardi 22 mars
Jeudi 13 octobre

DUREE Le cours dure 1 jour.

PRIX 500 € par personne

BESCHRIJVING	<p>In deze cursus wordt de GIS operator een basis over GIS in het algemeen en het werken met Orbit GIS aangeleerd. Het is de bedoeling de cursisten een begrip van geografische informatie aan te leren en uit te leggen welke principes Orbit GIS hanteert om GIS toe te passen. Daarnaast wordt ingegaan op de basis mogelijkheden van Orbit GIS en volgt een korte iniatie in de editeertools.</p> <p>Na afloop beschikt de GIS operator over een algemene visie op GIS en beheerst de cursist de basis van Orbit GIS. De cursist wordt geacht in staat te zijn kaarten te gebruiken, als- ook een intern GIS systeem in goede banen te leiden. Er is gratis toegang tot de website en kennisdatabank met alle documentatie en voorbeelden.</p> <p>Deze opleiding geeft de Orbit GIS gebruiker inzicht met de nieuwe versie van Orbit GIS, versie X.</p>
DOELGROEP	Gemeente – Politie - Brandweer
VOORKENNIS	De cursist diende reeds de opleidingen Orbit GIS Basic (v4.x) en de opleidingen "Legende & Presentatie" en "Editeren" hebben gevolgd.
INHOUD	<p>Overzicht van de wijzigingen</p> <p>Overzicht van de functionaliteiten</p> <p>Algemeen gebruik van en navigatie in Orbit GIS</p> <p>Technische aspecten</p>

DATA Maandag 6 juni
Maandag 5 december

DUUR Deze cursus duurt 1 dag

PRIJS 500 € per persoon

DESCRIPTION	<p>Cette formation vise à enseigner l'opérateur de GIS un cours élémentaire de GIS en général et l'utilisation d'Orbit GIS plus spécifiquement. Le but est d'enseigner les participants de la formation une notion de l'information géographique et d'expliquer aux participants les principes utilisés par Orbit GIS afin d'appliquer GIS.</p> <p>Ensuite, les possibilités élémentaires d'Orbit GIS seront expliquées, suivi d'une courte introduction à propos des outils pour éditer.</p> <p>A la fin de la formation, l'opérateur de GIS connaît la vision générale de GIS et la base d'Orbit GIS. Le participant est espéré d'être capable d'utiliser des cartes et d'assurer le bon fonctionnement d'un système interne de GIS. Vous pouvez visiter gratuitement le site web et la banques de données contenant toute la documentation et des exemples.</p> <p>Cette formation engage les opérateurs Orbit GIS en version X.</p>
GROUPE-CIBLE	Police - Services Incendie
CONNAISSANCE PREALABLE	Le participant doit avoir suivi le cours élémentaire d'Orbit GIS (2 jours), Orbit GIS Adv. Légende et Présentation, Orbit GIS Adv . Dessiner & Modifier
CONTENU	<p>Aperçu des nouveautés</p> <p>L'Utilisation Générale de et la Navigation dans Orbit GIS X</p> <p>Utiliser les couches et les objets spatiaux</p> <p>Editer les objets</p> <p>Utiliser des Annotations et des autres fonctions</p>

DATES Lundi 20 juin
Lundi 12 décembre

DUREE Le cours dure 1 jour.

PRIX 500 € par personne

BESCHRIJVING	<p>In deze cursus wordt de GIS operator een basis over GIS in het algemeen en het werken met Orbit GIS aangeleerd. Het is de bedoeling de cursisten een begrip van geografische informatie aan te leren en uit te leggen welke principes Orbit GIS hanteert om GIS toe te passen. Daarnaast wordt ingegaan op de basis mogelijkheden van Orbit GIS en volgt een korte initiatie in de editeertools.</p> <p>Na afloop beschikt de GIS operator over een algemene visie op GIS en beheerst de cursist de basis van Orbit GIS. De cursist wordt geacht in staat te zijn kaarten te gebruiken, als ook een intern GIS systeem in goede banen te leiden. Er is gratis toegang tot de website en kennisdatabank met alle documentatie en voorbeelden.</p> <p>Deze opleiding laat de EDL gebruikers kennis maken met de nieuwe geïntegreerde versie Orbit X.</p>
DOELGROEP	Gemeente – Politie – Brandweer
VOORKENNIS	De cursist dient gebruiker te zijn van EDL.
INHOUD	<p>Overzicht van de wijzigingen</p> <p>Overzicht van de functionaliteiten</p> <p>Algemeen gebruik van en navigatie in Orbit GIS</p> <p>Technische aspecten</p>

DATA Dinsdag 7 juni
Dinsdag 6 december

DUUR Deze cursus duurt 1 dag

PRIJS 500 € per persoon

BESCHRIJVING	Deze opleiding geeft een overzicht van van de wijzigingen die de migratie van EDL naar Orbit X met zich meebrengt voor de toepassingbeheerders. Deze dag komt overeen met de eerste dag van een normale opleiding toepassingbeheer en handelt niet over specialisaties van bepaalde modules. Er wordt wel aangegeven wat de betekenis is van deze upgrade op andere modules.
DOELGROEP	Gemeente
VOORKENNIS	De cursist dient toepassingbeheerder te zijn.
INHOUD	<p>Overzicht van de wijzigingen</p> <p>Overzicht van de functionaliteiten</p> <p>Gebruik van de nieuwe console</p> <p>Configuraties, gebruikers, permissies.</p>

DATA Donderdag 9 juni
Donderdag 8 december

DUUR Deze cursus duurt 1 dag

PRIJS 500 € per persoon

BESCHRIJVING	Deze opleiding geeft een overzicht van van de wijzigingen die de migratie van EDL naar Orbit X met zich meebrengt voor de toepassingbeheerders. Deze dag komt overeen met de eerste dag van een normale opleiding toepassingbeheer en handelt niet over specialisaties van bepaalde modules. Er wordt wel aangegeven wat de betekenis is van deze upgrade op andere modules.
DOELGROEP	Politiezones
VOORKENNIS	De cursist dient toepassingbeheerder te zijn.
INHOUD	Overzicht van de wijzigingen Overzicht van de functionaliteiten Gebruik van de nieuwe console Configuraties, gebruikers, permissies.

DESCRIPTION	Cette formation donne un aperçu des modifications (pour les gestionnaires) grâce à la migration d'EDL vers Orbit X. Ce jour de formation est conforme au premier jour d'une formation gestionnaire de base et n'établit pas les spécifications de certains modules. L'impact de l'upgrade à des autres modules est expliqué.
GROUPE-CIBLE	Police - Services Incendie
CONNAISSANCE PREALABLE	Le participant doit être gestionnaire.
CONTENU	Aperçu des modifications Aperçu des fonctionnalités Emploi de la nouvelle console Configurations, utilisateurs, permissions

DATA Dinsdag 21 juni
Dinsdag 13 december

DUUR Deze cursus duurt 1 dag

PRIJS 500 € per persoon

DATES Jeudi 23 juin
Jeudi 15 décembre

DUREE Le cours dure 1 jour.

PRIX 500 € par personne



Algemene voorwaarden

Opleidingen zijn noodzakelijk voor het goed gebruik en voldoende kennis van de software-producten van Orbit GeoSpatial Technologies. Gebruikers die geen opleiding hebben genoten, hebben geen recht op telefonische of email ondersteuning. Zij dienen indien nodig ten raden gaan bij de collega of systeembeheerder die wel de opleiding heeft genoten, of kunnen kiezen voor betalende ondersteuning.

De opleidingen gaan door in de kantoren van Orbit GeoSpatial Technologies NV, Lokeren, tenzij er een specifieke andere afspraak wordt gemaakt. In zulk geval is het mogelijk dat de prijzen worden aangepast.

De opleidingen vinden enkel plaats indien er voor de betreffende cursus voldoende inschrijvingen zijn. De inschrijving kan mits aangetekend schrijven geannuleerd worden tot 1 week voor de aanvang van de betreffende cursus bij Orbit GT. Vanaf dan is een inschrijvingskost verschuldigd, ook bij afwezigheid.

Orbit GT behoudt zich het recht voor om cursussen te annuleren bij gebrek aan voldoende inschrijvingen. Orbit GT behoudt zich eveneens het recht voor om voor andere redenen een cursus uit te stellen of te annuleren. Voor zover dit niet de oorzaak is van overmacht, zal Orbit GT een nieuwe cursusdatum voorstellen voor de ingeschrevenen. Het cursusgeld blijft evenwel verschuldigd, te vereffenen bij de nieuwe datum voor de betrokken cursus.

Inschrijvingen zijn mogelijk tot 1 week voor de aanvang van de cursus, voor zover er nog plaatsen beschikbaar zijn. Per cursus kunnen maximaal 8 personen aanwezig zijn, waarbij zij elk over een eigen computer beschikken.

Het cursusgeld geeft de ingeschreven cursist recht op de opleiding voor de ingeschreven opleiding, trainingsdocumentatie indien voorhanden en een broodjeslunch indien de opleiding over de gehele dag loopt.

De opgeleide persoon verkrijgt toegang tot de ondersteunende documentatie op de orbit-gis.com website.

Reservatie

Gelieve tijdig in te schrijven voor elke cursus. De inschrijvingen kunnen geregistreerd worden, tot ten laatste 1 week voor de te volgen trainingsdatum. Reservaties worden enkel aanvaard indien ondertekend door de gemachtigde ambtenaar. Reservaties worden geregistreerd op een first-come first-served basis. Bij meer reservaties dan beschikbaar per sessie, zullen indien nodig extra data voorgesteld worden.

Indien nodig kan u contact opnemen met Helena Bonne.

Conditions générales

Les formations sont nécessaires pour garantir une bonne utilisation et une connaissance suffisante des logiciels d'Orbit GeoSpatial Technologies. Les utilisateurs qui n'ont pas suivi de formation n'ont pas droit au service de support téléphonique ou par e-mail. Si nécessaire, ils doivent demander conseil à un collègue ou au gestionnaire de système qui a suivi la formation. Ils peuvent également opter pour un service de support payant.

Les formations ont lieu dans les bureaux d'Orbit GeoSpatial Technologies SA, à Lokeren, sauf si un autre accord spécifique a été conclu. Dans ce cas, il est possible que les prix soient adaptés. Les formations n'ont lieu que si un nombre suffisant d'inscriptions a été atteint pour le cours concerné. L'inscription peut, moyennant l'envoi d'un courrier recommandé, être annulée jusqu'à 1 semaine avant le début du cours concerné auprès d'Orbit GT. À partir de cette date, des frais d'inscription sont dus, même en cas d'absence.

Orbit GT se réserve le droit d'annuler des cours si le nombre d'inscriptions n'est pas suffisant. Orbit GT se réserve également le droit de reporter ou d'annuler un cours pour d'autres raisons. Dans la mesure où la cause invoquée n'est pas la force majeure, Orbit GT proposera une nouvelle date de cours aux participants inscrits. Le prix de l'inscription reste dû et doit être réglé pour la nouvelle date prévue pour le cours concerné.

Il est possible de s'inscrire jusqu'à 1 semaine avant le début du cours, dans la mesure où des places sont encore disponibles. 8 personnes maximum peuvent être présentes par cours. Chaque participant a un ordinateur à sa disposition.

Le prix de l'inscription donne droit à la formation pour laquelle le participant s'est inscrit, aux documents relatifs à la formation (si disponible) et à des sandwiches à l'heure du déjeuner si la formation dure toute la journée.

La personne qui a suivi la formation peut accéder aux documents d'appui sur le site Internet orbitgis.com.

Réservation

Veuillez vous inscrire à temps pour chaque cours. Les inscriptions peuvent être enregistrées au plus tard 1 semaine avant la date de la formation concernée. Les réservations ne sont acceptées que si elles sont signées par le fonctionnaire délégué. Les réservations sont enregistrées sur une base first-come first-served. Si les réservations sont plus nombreuses que les places disponibles par session, des dates supplémentaires seront proposées si nécessaire.

Si nécessaire, vous pouvez prendre contact avec Jeroen Vermeulen ou Paskal Andries.

Praktische Informatie Aanvang 9u30, lunch 12u-13u, einde voorzien rond 16u
 Drank en broodjeslunch zijn voorzien en inbegrepen.

Lokatie Alle opleidingen gaan door in de burelen van Orbit GeoSpatial Technologies NV, Scherpeputstraat 14, Lokeren.
 Beschrijving : E17 Gent-Antwerpen, afrit Lokeren, Industriepark E17, 2021. Zie kaartje hieronder.

Inschrijvingen Voor inschrijvingen kan je een online formulier invullen via www.orbitgis.com, of de volgende pagina uit dit boekje kopiëren en faxen.

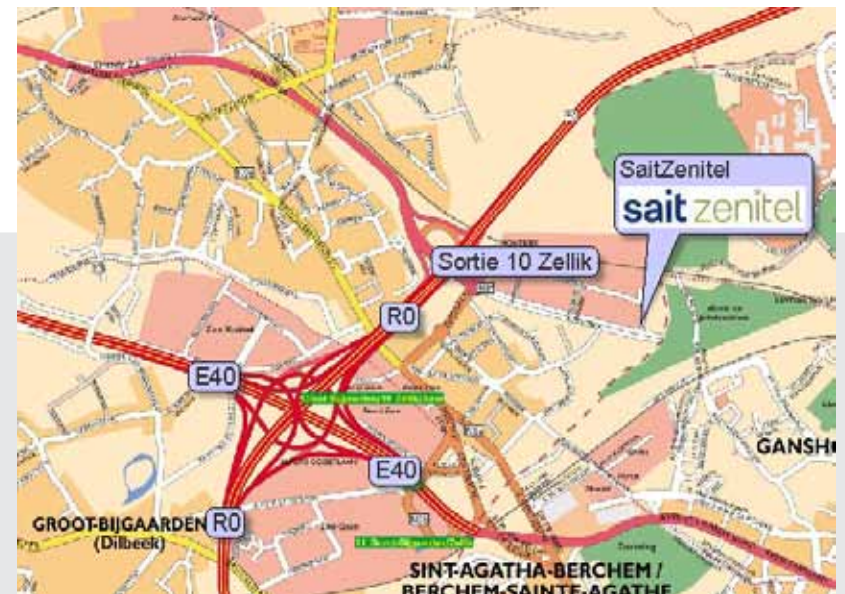
 Alle documentatie is eveneens beschikbaar via www.orbitgis.com.

Informations pratiques Début 9h30, déjeuner 12h-13h, fin vers 16h
 Déjeuner : nous fournissons les boissons et les sandwichs

Lieu des Formations Emplacement : les bureaux de Zenitel SA, Pontbeek 63, 1730 Zellik (Asse)
 Carte : R0 Bruxelles, sortie 10, Zellik, Voir ci-dessous.

Inscription Toutes les inscriptions se font en ligne via le site www.orbitgis.com. Vous pouvez aussi utiliser la page suivante de cette brochure.

 Toute la documentation est en plus disponible via le site www.orbitgis.com.



Inschrijving voor opleidingen - Inscription pour les formations

Organisatie / Organisation
Contactpersoon / Nom du responsable
Functie / Function
Adres / Adresse
Postcode / Code Postal
Gemeente / Commune
Tel. / Tél.
E-mail
BTW / TVA

BEVESTIGING - CONFIRMATION

Goedgekeurd door / Affirmé par
Functie / Fonction
Datum / Date

Handtekening en Stempel van de bestuurlijke instantie
Signature et Sceau de l'administration

Gelieve deze pagina's te kopiëren, in te vullen en vervolgens te faxen naar Orbit GeoSpatial Technologies NV op het nummer 09 340 5750. Dit inschrijvingsformulier wordt, bij ondertekening, aanvaard als officiële bestelbon.

Prrière copier, de remplir en ensuite de faxer cette page à Orbit GeoSpatial Technologies SA au numéro 09 340 5750. Ce document d'inscription, dûment signé, sera accepté comme bon de commande officiel.

Deelnemers - Participants

1. Naam / Nom Functie / Function

Opleiding / Formation Datum / Date

2. Naam / Nom Functie / Function

Opleiding / Formation Datum / Date

3. Naam / Nom Functie / Function

Opleiding / Formation Datum / Date

4. Naam / Nom Functie / Function

Opleiding / Formation Datum / Date

5. Naam / Nom Functie / Function

Opleiding / Formation Datum / Date

ORBIT GeoSpatial Technologies
Industriepark E17, 2021
Scherpeputstraat 14
9160 Lokeren België/Belgique

tel. +32 9 340 5757
fax +32 9 340 5750
mail info@orbitgis.com

www.orbitgis.com