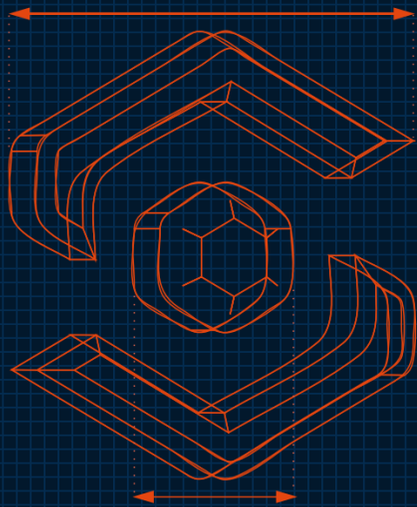


Nos partenaires



Les petits-déj de L'INGÉNIERIE

by SOGELINK



Les solutions présentées

- Mensura
- Covadis
- Land2Map
- Geosnap
- Cloud2Map
- GeoGexFR CAD
- Eras
- Atlas
- Bloc in Bloc
- PMSR



DES MATINÉES ORIENTÉES BUSINESS

Du **3 au 19 octobre 2023**, notre équipe sillonnera la France et la Suisse pour vous présenter toutes nos solutions et nouveautés. Plongez dans l'univers captivant de **l'aménagement urbain, des infrastructures de transports et des travaux** lors de nos matinées techniques !

Vous aurez l'opportunité d'assister à des **conférences thématiques** et des **démonstrations live** de nos solutions. Découvrez comment elles peuvent simplifier vos processus de travail. Vous pourrez également explorer notre **showroom et rencontrer nos partenaires Vivax Metrotech et Leica Geosystems**.

En bref, nos experts vous présenteront comment optimiser vos projets et maximiser votre productivité. Ces matinées techniques seront pour vous une expérience immersive !

Rencontrez des professionnels du secteur, **échangez sur vos problématiques métiers**, partagez votre expérience et développez votre réseau.



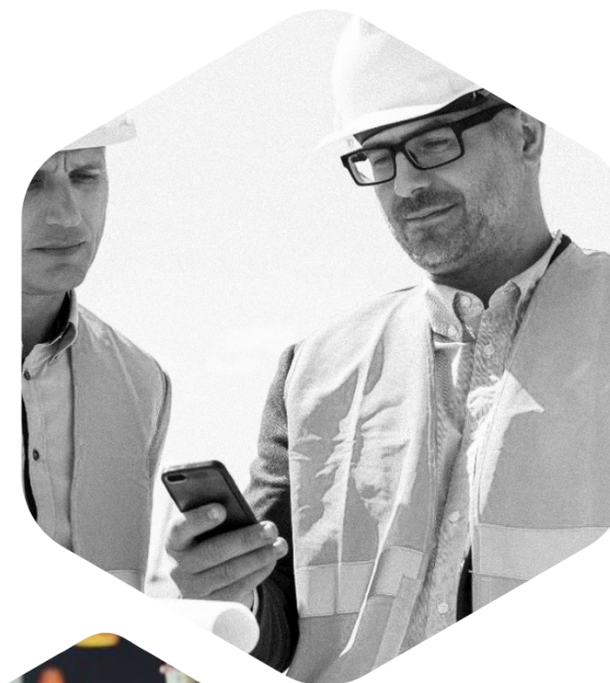
Un format innovant : des conférences, un showroom et un espace de convivialité dans un seul et même lieu, sur une matinée



Un programme avec des conférences au choix, des ateliers, des moments conviviaux



Des animations originales : démonstrations terrain, présentation de matériels innovants...



8h30-9h

Accueil petit-déjeuner

9h-10h30

CONFÉRENCE 1

Gagner en productivité grâce
aux nouvelles méthodes de
mesures qui révolutionnent
l'univers de la topographie
avec nos logiciels
*Land2Map, Cloud2Map,
Geosnap*

ou

CONFÉRENCE 2

Présentation
de la nouvelle version du
logiciel *Mensura* V11.1

10h30-11h

Pause



11h-12h30

CONFÉRENCE 3

Présentation
des nouvelles versions de nos logiciels
Covadis V18.1 et *Geogex FR CAD* V3.1

ou

CONFÉRENCE 4

Simplifier les études pour les réseaux
Gaz et Electricité et fournir des livrables
conformes aux normes en vigueur avec
nos logiciels *Atlas, Eras* et *PMSR*

ou

12h30-14h

Cocktail Déjeunatoire

ATELIERS

Atelier 1: 11h-11h30
Géoréférencement et détection en simultané
avec Land2Map et les appareils Leica TS16P –
AP 20 GPS GS18 – Détecteur VIVAX VLOC3

Atelier 2: 11h30-12h
Photogrammétrie terrestre avec GO Pro et
smartphone en géoréférencement direct
(NOUVEAU) idéal pour les récolements
tranchées ouvertes.

Atelier 3: 12h-12h30
Présentation du scanner terrestre Leica RTC
360 pour accélérer les levés de corps de rue et
mesurer les bâtiments.

Conférence n°1

Gagner en productivité grâce aux nouvelles méthodes de mesures qui révolutionnent l'univers de la topographie

Sogelink propose une offre globale et modulaire pour couvrir les besoins de votre activité. Dans cette conférence, vous découvrirez comment nos solutions Land2Map, Cloud2Map et Geosnap peuvent simplifier votre quotidien en les combinant notamment aux données collectées (levé, scan, détection). Nous évoquerons la photogrammétrie et détaillerons les dernières méthodes de géoréférencement et de détection. De nombreuses nouveautés vous seront présentées mais également celles de nos partenaires Vivax Metrotech et Leica Geosystems.

Solutions présentées : Land2Map, Cloud2Map, Geosnap

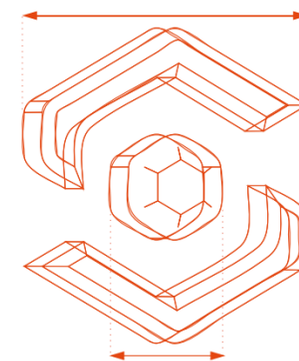


Conférence n°2

Présentation des nouveautés Mensura V11.1

Afin de répondre toujours mieux à vos enjeux et faciliter votre quotidien, nos solutions évoluent et montent en puissance. Une nouvelle version du logiciel MENSURA a été dernièrement déployée. En utilisant les modules métiers les plus récents et les plus performants, vous gagnerez en productivité dans votre quotidien. Mensura est la solution s'intégrant aux process BIM pour vos études de projets et de travaux d'aménagements urbains, infrastructures linéaires et réseaux souterrains. Cette nouvelle version V11.1 vous offre des fonctionnalités améliorées et des outils puissants pour vous aider à réaliser vos projets plus efficacement, comme par exemple : Import Star-DT, support du schéma IFC 4.3, attributs personnalisés des calques de mises en pages, attributs personnalisés des calques de mises en pages, métré par calques, formats d'import/export du module Rendu 3D, rubans personnalisés ...

Solutions présentées : Mensura, Bloc In Bloc



Conférence n°3

Présentation des nouveautés Covadis V18.1 & GeogexFR CAD 3.1

Une nouvelle version des logiciels COVADIS et GEOGEXFR CAD sera prochainement déployée. En utilisant les solutions les plus récentes et les plus performantes, vous gagnerez en productivité dans votre quotidien.

Covadis regroupe à lui seul l'ensemble des modules métiers exploités quotidiennement par les géomètres, les bureaux d'études VRD et les entreprises de BTP. Avec COVADIS V18, vous disposez d'un outil spécialement conçu pour répondre à tous vos besoins en matière de conception et de planification. De nouvelles fonctionnalités sont à retrouver dans cette version V18.1 : import orthophotoplans du Géoportail, import mnt Géoportail, import planches cadastrales, coupes de nuages de points, nouvelle barre d'outils de zones de structures, couches géologiques, explorateur de contenu, import stardt, gestionnaire de notes BCF...

Durant cette conférence, un focus sera également réalisé sur GEOGEXFR CAD, Issue de la technologie COVADIS, GEOGEXFR CAD est un logiciel de référence pour la production de plans topographiques et d'opérations de détermination des limites foncières. Il dispose d'une technologie autonome, simple et innovante. De nouvelles fonctionnalités sont à retrouver dans cette version 3.1.

Solutions présentées : Covadis, GeogexFR CAD, Bloc In Bloc

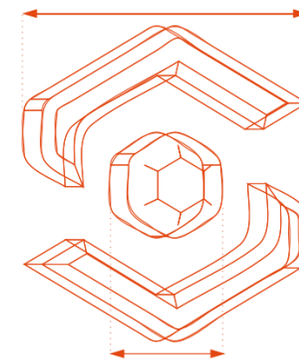


Conférence n°4

Simplifier les études pour les réseaux Gaz et Electricité et fournir des livrables conformes aux normes en vigueur

Lors de cette conférence, nous vous donnerons toutes les clés pour simplifier et faciliter vos démarches liées aux études de réseaux de Gaz et Electricité afin de gagner en productivité et efficacité au quotidien. Nos logiciels vous permettent de concevoir vos projets de réseaux tout en respectant les exigences et normes en vigueur. Nous aborderons notamment : l'échange des données au format **star-DT**, l'import cadastre automatisé, le traitement des IC/OL (investigations complémentaires - Opérations de localisation). Vous aurez également l'occasion de découvrir en exclusivité la prochaine version connect.

Solutions présentées : Atlas, Eras, PMSR





Ateliers

Des démonstrations réalisées par nos experts vous sont proposées en collaboration avec nos partenaires **Vivax Metrotech** et **Leica Geosystems** : techniques de géoréférencement en temps réel, détection électromagnétique, photogrammétrie...

Spécialement conçus pour améliorer votre efficacité et votre productivité, que ce soit sur le terrain ou au bureau, les solutions et produits présentés transforment votre travail au quotidien.

Atelier 1: 11h-11h30

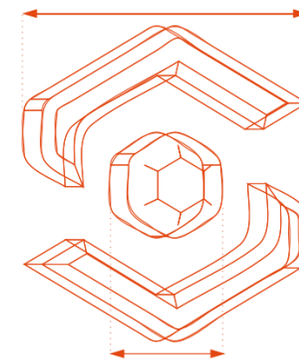
Géoréférencement et détection en simultané avec Land2Map et les appareils Leica TS16P – AP 20 GPS GS18 – Détecteur VIVAX VLOC3

Atelier 2: 11h30-12h

Photogrammétrie terrestre avec GO Pro et smartphone en géoréférencement direct (NOUVEAU) idéal pour les récolements tranchées ouvertes.

Atelier 3: 12h-12h30

Présentation du scanner terrestre Leica RTC 360 pour accélérer les levés de corps de rue et mesurer les bâtiments.



Les solutions présentées



Atlas

La solution pour la production de plans cartographiques à petite ou grande échelle



**GeoGexFR
CAD**

La solution de référence pour les Géomètres-Experts



Bloc in Bloc

La solution de réalité augmentée au service du BIM



Geosnap

La solution cloud de gestion et de traitement de vos chantiers



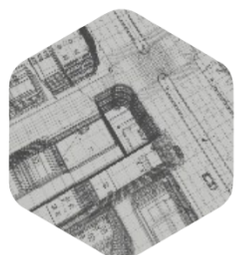
Cloud2Map

La solution de vectorisation des données 3D issues des acquisitions par lasergrammétrie et photogrammétrie



Land2Map

La solution topographique sur tablette tactile au format DWG ou MicroStation



Covadis AutoPiste

La solution métier tout-en-un de référence pour la topographie et les VRD. AutoPiste solution pour la conception routière.



Mensura

La solution s'intégrant aux process BIM pour vos études de projets et de travaux d'aménagements urbains, infrastructures linéaires et réseaux souterrains



Eras

La solution pour l'étude des réseaux aériens et souterrains



PMSR

Le service d'accompagnement de Sogelink pour réaliser un plan détaillé des réseaux situés à proximité des chantiers

Les solutions présentées



Inscrivez-vous gratuitement* !

*dans la limite des places disponibles

BASTIA – 03/10



[Mercure Bastia Biguglia](#)

**JE
M'INSCRIS**

RENNES – 10/10



[Domaine Les Couettes](#)

**JE
M'INSCRIS**

POITIERS – 11/10



[Mercure Futuroscope](#)

**JE
M'INSCRIS**

DIJON – 12/10



[Le Carré Saint-Pierre](#)

**JE
M'INSCRIS**

MONTPELLIER – 17/10



[Domaine Des Moures](#)

**JE
M'INSCRIS**

GENEVE – 19/10



[Ferme du Lignon](#)

**JE
M'INSCRIS**

Pour toute information complémentaire, contactez : [**conference@sogelink.com**](mailto:conference@sogelink.com)