



#complet #cohérent #performant

Événement géomatique de rmDATA 2020

Vous êtes cordialement invités...



*Chers clients,
utilisateurs des logiciels rmDATA
et personnes intéressées par les techniques modernes de mensuration.*

Par les termes “complet”, “cohérent” et “performant”, nous voulons souligner les avantages de nos solutions logicielles pour la géomatique en Suisse. Ils décrivent les caractéristiques essentielles des logiciels de calcul et de DAO/SIG de rmDATA.

*Notre offre dans le domaine de la géomatique ne se limite pas au simple transfert de données de mesures du terrain au bureau. Le flux de données rmDATA englobe la géoinformation et la gestion des données, ainsi que la modélisation de géométries à partir de nuages de points issus de balayages laser, bref, l’acquisition de la réalité. Découvrez par vous-même **l’événement Géomatique de rmDATA, le 8 septembre 2020***

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Michael Schulz', written in a cursive style.

*à Yverdon-les-Bains. Nous sommes heureux de vous accueillir !
Michael Schulz*

Directeur général rmDATA AG

PS : Veuillez vous inscrire à l’événement avant le 01.09.2020

Cette formation continue pour les ingénieurs géomètres dans le cadre de leurs obligations professionnelles (art. 22, Ogéom) est recommandée par la Commission fédérale des ingénieurs géomètres



Programme

Accueil autour d'un café.....08:45

Partie conférence I09:00

- rmDATA – Qui sommes-nous, que faisons-nous et quelles sont nos compétences ?
- Un flux de données important : Utiliser la suite des produits rmDATA : du relevé de terrain par codification au calcul et à la création de plans, en passant par la modélisation du terrain.
- Le futur se conjugue au présent : présentation du nouveau produit 3DWorx qui permet de passer le plus rapidement possible de l'objet existant à la maquette 3D, et qui offre de nombreuses fonctionnalités pour la création de plans et de modèles numériques de terrain.

Pause café 10:30

Partie conférence II..... 11:00

- Échanges de données intelligentes avec votre chaîne de travail SIG : acquisition de données de base avec les produits 3D rmDATA et AutoCAD Map dans tous les domaines de la topographie (MO, travaux géodésiques et topographie).



- Calcul géodésique intégral : analyse de mesures de déformations géodésiques, avec diagrammes vectoriels et temporels. Interactions entre rmGEO/rmNETZ et le module “analyse de déformation”.
- rmDATA GeoMapper : Le DAO géodésique le plus moderne pour les spécialistes en géomatique : économies réalisées dans le domaine de la mensuration grâce à un flux de travail optimal. Du plan d'implantation et d'axe au transfert vers l'instrument et traitement de mutations cadastrales avec des données INTERLIS..

Repas (buffet)12:15

Fin de l'événement 14:30

Détails de l'événement

L'organisateur – qui sommes-nous ?

rmDATA AG offre des solutions établies dans tous les domaines de la géomatique depuis près de 15 ans. Les produits sont parfaitement coordonnés et forment ensemble une chaîne de production complète, rentable et efficace.

Les avantages des logiciels rmDATA résident dans leur utilisation intuitive, le transfert direct et automatisé de toutes les données de mesure et de coordonnées. Les systèmes intelligents de DAO et SIG géodésiques simplifient considérablement la création de plans, la modélisation du terrain ainsi que l'acquisition et le traitement de géodonnées.

Avec des interlocuteurs de proximité et des versions multilingues des logiciels, nous couvrons les besoins de toute la Suisse. La gamme de produits a été étendue avec rmGEO Homère, rmDATA 3DWorx et une interface Interlis pour rmDATA GeoMapper.

Événement géomatique de rmDATA 2020

**Quand : le mardi 8 septembre 2020,
à partir de 8h45**

**Où: Grand Hôtel & Centre Thermal
Yverdon-les-Bains**

Avenue des Bains 22
1400 Yverdon-les-Bains.

Inscription souhaitée

Veillez vous inscrire avant le 01.09.2020, soit par e-mail à office@rmdatagroup.ch, ou par téléphone au 041 511 21 31.

Trois heures peuvent être comptabilisées comme formation continue des ingénieurs géomètres brevetés.



rmDATA AG

Bahnhofstrasse 23, 8956 Killwangen

Tél: 041 511 21 31

office@rmdatagroup.ch, www.rmdatagroup.ch


member of rmDATA Group