

3 ans de garantie sur les nouveaux équipements  
Contrat d'encadrement  
Formations agréées par parifonds

**SITECH**<sup>®</sup>

# APERÇU SUR L'ANNÉE 2017



[www.mebgroup.ch](http://www.mebgroup.ch)



Préparation de données



Contrat d'encadrement



Reconnaissance parifonds



Prolongation de garantie

# APERÇU SUR L'ANNÉE 2017



Pour réussir dans le secteur très compétitif de la construction, les travaux doivent être réalisés précisément, rapidement et efficacement. Les systèmes de guidage et de mesure de chantier Trimble optimisent l'utilisation des appareils et des machines pour les terrassements, la construction de routes et améliorent le déroulement du chantier. En tant que société du Groupe MEB, SITECH possède les compétences et l'expérience en mensuration, guidage de machines et processus de construction jusqu'aux méthodes de travail orientées BIM.

## 3 ans de garantie sur les nouveaux équipements



A partir de 2017, tous les instruments et systèmes neufs livrés par SITECH auront une garantie de 3 ans. Pour nos clients, cela signifie qu'ils pourront toujours utiliser la dernière version des logiciels sans frais supplémentaire. De plus, la garantie est étendue sur leurs systèmes (hardware et software) pendant 3 ans. Ainsi, si un défaut se produit, nous fournirons l'aide nécessaire sans frais.

## Prolongation de garantie et révision



Nous offrons à nos clients la possibilité de prolonger la garantie matérielle et la maintenance logicielle des instruments et systèmes déjà acquis. Grâce à cette prestation, ils sont parés face aux imprévus et peuvent bénéficier régulièrement des mises à jour pour profiter des nouvelles fonctionnalités. Une révision régulière des instruments garantit le maintien de leur valeur et sécurise l'investissement.

## Préparation de données



Nos spécialistes expérimentés vous épaulent avec plaisir lors de la collecte des données, la coordination et la préparation des données pour vos solutions de mesure ou de guidage. De la détermination des quantités pour les soumissions, la modélisation des plans adaptée à la demande, jusqu'au calcul des volumes en place, nous sommes à vos côtés pour vous informer et conseiller.

## Contrat d'encadrement



En début d'année, nous avons étoffé notre équipe de support ainsi que notre gamme de prestations. Dans le cadre de cette expansion, nous avons mis en place un système de facturation orienté sur les coûts en liaison avec le contrat d'encadrement pour l'ensemble des équipements.

## Formations agréées par Parifonds



De nombreuses formations que nous proposerons en 2017 sont agréées par Parifonds. Vous trouverez le programme des formations hiver/printemps 2017 sur notre site Internet. Les formations agréées par Parifonds sont mises en évidence.

- Les systèmes acquis avant le 31.12.2016, via SITECH ou un de nos partenaires, peuvent être inclus au contrat d'encadrement, sans facturation supplémentaire pour le service de support.
- Dès 2017, toutes les nouvelles acquisitions de systèmes pourront être intégrées au contrat d'encadrement moyennant paiement. A cette occasion, nous allons réduire les prix d'acquisition et étendre la garantie standard à 3 ans.

Profitez de la pause hivernale pour former vos employés à l'utilisation d'équipements topométriques et de systèmes de guidage. Grâce à notre offre de formations riche et complète, vous trouverez des cours pour débutants et pour utilisateurs chevronnés, afin d'exploiter au maximum le potentiel de vos systèmes.



[www.mebgroup.ch](http://www.mebgroup.ch)



Au MEB Group vous trouverez des experts et des solutions pour la mensuration, le geomonitoring, le guidage de machines et le Building Information Modeling (BIM). Avec plus de 100 collaborateurs nous fournissons aussi des services de mensuration internationaux et livrons, en tant que partenaire de Trimble, des produits et systèmes, ainsi qu'un service convaincant.

Trimble est un des leaders mondiaux pour le développement et la conception des technologies modernes de positionnement et de solutions logicielles pour la mensuration, la construction et le génie civil.