



###USER_title### ###USER_name###

Si cette Newsflash n'apparaît pas correctement, veuillez [cliquer ici](#).

Digital Real Estate Summit Romandie | 22 septembre 2016

Le monde se digitalise. Les entreprises et les organisations n'ont pas d'autres alternatives: elles doivent sauter dans le train de la digitalisation, sans quoi elles risquent de disparaître. Les milieux immobiliers ne font pas exception et les opportunités que ces nouvelles technologies promettent sont encore sous-évaluées. Pourtant, elles offrent d'incroyables possibilités de développement et d'optimisation tout au long du cycle de vie d'un bâtiment. Mais c'est toute la vision et la stratégie de l'entreprise, plus généralement de la société, qu'il faut revoir et cela demande non seulement du courage mais aussi, souvent, de gros investissements pour les PME. Alors par où commencer? De quoi le marché a-t-il réellement besoin et comment répondre à ces nouveaux besoins? Certes, certains métiers vont disparaître, mais d'autres vont se créer. N'ayons pas peur de l'avenir, osons le réinventer. Des exemples, des inspirations, des perspectives ou peut-être même des révélations, voici ce que la SVIT School vous propose pour ce premier Digital Real Estate Summit Romandie, organisé en partenariat avec pom+.



Programme détaillé (cliquer sur l'image)

Ne manquez pas cet événement, réservez votre place dès à présent au moyen du formulaire [d'inscription en ligne](#).

Jeu. 22 septembre 2016
08h15 - 16h00
Musée Olympique Lausanne
Tous les détails sur PDF



Respect de la sphère privée

Pour vous désabonner et disparaître définitivement de notre base de données, il vous suffit de cliquer sur le lien correspondant ci-dessous. Si votre nom au haut de cette page est incomplet ou mal orthographié, vous pouvez également cliquer sur le lien correspondant ci-dessous.

Pour nous contacter: david.ures@svit-school.ch[Corriger mes données pour la Newsletter de la SVIT School](#)[Se désabonner de la Newsletter de la SVIT School](#)[Recommander la Newsletter à des tiers](#)