

Évoluez de façon rapide, simple et rentable vers la technologie la plus récente.

Services de remise à niveau technologique CrossLab



Ne laissez plus la peur de l'inconnu entraver la mise à niveau de votre technologie

Un nouvel équipement de laboratoire représente un investissement important. Par conséquent, vous voulez que votre personnel en retire la meilleure productivité possible.

Vous pouvez compter sur Agilent CrossLab pour vous aider à déjouer les pièges d'une auto-installation chronophage et sujette aux erreurs. Les experts Agilent qui ont conçu votre système peuvent vous aider à assurer :

- la migration rapide et transparente des méthodes, données et rapports ;
- la conformité des logiciels et du système ;
- la formation au nouveau système pour une efficacité optimale de l'activité du laboratoire ;
- l'augmentation de la productivité et une utilisation plus efficace des ressources.

Choisissez votre niveau d'assistance

Il existe différents niveaux de services de mise à niveau, allant de la simple mise en conformité de vos systèmes avec les systèmes d'exploitation les plus récents... à l'ajout de nouvelles fonctionnalités pouvant rendre votre laboratoire plus compétitif que jamais.

Agilent
CrossLab

From Insight to Outcome

Exemple de réussite : Un fabricant de produits chimiques prépare son laboratoire à l'avenir



L'établissement Louisville Works d'E.I. DuPont devait opérer la transition de leur Agilent ChemStation existant au logiciel OpenLAB CDS. Voici ce qu'une chimiste a pensé de la mise à niveau de son laboratoire par Agilent :

« Agilent nous a très bien assistés tout au long de la migration, en particulier pendant une baisse de tension électrique locale, qui avait complètement interrompu notre fonctionnement. Les employés d'Agilent se sont surpassés pour assurer notre retour à un fonctionnement normal en un temps record ».

Danielle Vereen
Chimiste analyste, DuPont

Engagez-vous sur la voie d'un avenir plus productif.

www.agilent.com/crosslab

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2017
Publié aux États-Unis, le 24 août 2017
5991-7240FR

 **Agilent**