

OPTIMISER SOI-MÊME LES QUALIFICATIONS GRÂCE À UN OUTIL FIABLE POUR DES RÉSULTATS PRÊTS POUR LA PHASE D'AUDIT

The Measure of Confidence

ACE Partner Edition d'Agilent

Le succès de votre laboratoire dépend de l'assurance qualité et de la conformité réglementaire

En raison de normes de qualité contraignantes, il est actuellement plus difficile que jamais, pour les laboratoires soumis à la FDA (Food and Drug Administration) et à d'autres organismes de réglementation, de prouver de façon incontestable les performances et l'étalonnage de leur système. Le défi est immense pour ceux qui assurent la maintenance en interne et gèrent des équipes de métrologie ou d'entretien, notamment si vous effectuez plus de 50 qualifications par an. Votre laboratoire abrite peut-être des marques et des modèles d'instruments très divers, chacun ayant ses propres protocoles de qualification. Pour se tenir à jour, les techniciens utilisent des tableurs, des outils PDF intelligents et même des outils de conformité de marque. Pour autant, il vous faudra peut-être accroître l'efficacité de l'exécution et la fiabilité des résultats.

Économisez du temps et de l'argent, et boostez la fiabilité, grâce à l'outil de conformité dont nous sommes leader sur le marché.

Notre logiciel automatisé et breveté Agilent Compliance Engine (ACE) Partner Edition optimise les procédures de conformité au sein de votre entreprise. Partner Edition est un outil de conformité en libre-service sous licence destiné à ceux qui assurent la maintenance en interne et aux tiers agréés dans les laboratoires réglementés par la FDA. Breveté, entièrement automatisé, le logiciel de conformité ACE vous permet d'avoir une confiance totale dans la qualité et la fiabilité de vos résultats. Vous économisez du temps et de l'argent grâce à une solution compatible avec les instruments de tous les principaux fournisseurs, y compris les plates-formes LC, GC, LC/MS, GC/MS, de dissolution et de spectroscopie.

ACE Partner Edition optimise les qualifications et augmente la fiabilité

Un outil de conformité **en libre-service sous licence** pour l'ensemble des protocoles ACE

Une **flexibilité qui permet d'adapter nos protocoles** à vos besoins, avec des protocoles standards, variables et personnalisés

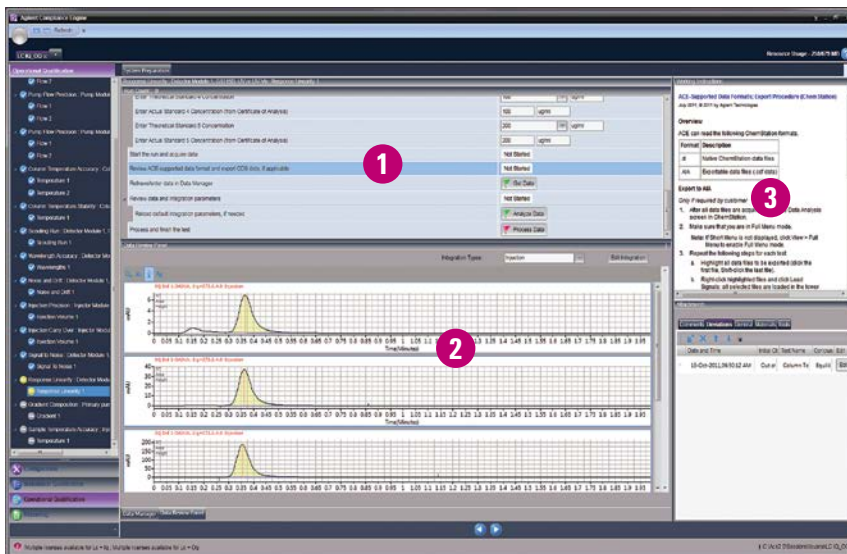
Des résultats **pratiquement prêts pour la phase d'Audit** grâce à une méthodologie approuvée

Des **coûts de conformité moindres** grâce à une procédure automatisée qui permet d'économiser du temps et de l'argent

L'**uniformité d'un laboratoire à l'autre** grâce aux protocoles de test standardisés et à la méthodologie validée d'Agilent



Agilent Technologies



Profitez des avantages de notre logiciel de prestation de services haute performance avec votre équipe interne

ACE Partner Edition améliore l'efficacité, l'auditabilité et la traçabilité.

- 1 **Efficacité** : la version améliorée de notre interface de conformité multi-sessions permet à vos techniciens d'assurer l'entretien tout en continuant à réaliser des tâches en parallèle. Le délai de mise en conformité est ainsi réduit et les systèmes peuvent être de nouveau opérationnels plus rapidement dans votre laboratoire.
- 2 **Auditabilité** : des fonctionnalités telles que la réduction intégrée des données via l'utilisation de graphiques garantissent que les résultats sont conformes au Programme de Qualification d'Équipement (EQP). Les programmes mis à jour prennent en charge l'ensemble des équipements de laboratoire, les configurations complexes et la totalité des tests.
- 3 **Traçabilité** : une conception innovante basée sur le flux de travail et des conseils étape par étape, pour chacune des tâches de qualification, garantissent le respect du protocole et la cohérence entre les techniques, les laboratoires et les sites.

ACE Partner Edition répond aux besoins de ceux qui assurent la maintenance en interne :

- Licences pour tous les protocoles ACE, dont IQ, OQ, RQ, MQ, PQ, FV et PM.
- Licences pour les systèmes d'Agilent et multi-fournisseurs pris en charge, dont LC, GC, LC/MS, GC/MS, systèmes de dissolution et de spectroscopie.
- Éditeur de Programme de Qualification d'Équipement (EQP) fourni avec ACE pour vérifier, approuver et sécuriser des protocoles standards et variables, et créer des protocoles personnalisés.

Économisez davantage de temps et d'argent dans votre laboratoire, et gagnez en tranquillité :

- Harmonisation, uniformisation et flexibilité pour l'ensemble des techniques et des rapports.
- Plate-forme destinée à harmoniser la mise en conformité de vos instruments, quelque soit le fabricant ou la technologie analytique employée, avec une importante compatibilité du système de données chromatographiques (CDS).
- Qualifications haute performance et capacité de multi-sessions.
- Utilisation facile, plus distribution, stockage et récupération entièrement électroniques.

- Mises à niveau vers les versions d'ACE prenant en charge les nouvelles techniques, les systèmes multi-fournisseurs, les améliorations et les corrections des anomalies.
- Résultats pratiquement prêts pour la phase d'Audit

Utilisez un outil extrêmement fiable pour une conformité en libre-service :

- Bénéficiez des derniers protocoles basés sur une méthode métrologique, conçus et testés par Agilent.
- Protocoles personnalisés utilisant l'éditeur de Programme de Qualification d'Équipement (EQP) ou l'assistance Agilent.
- Auditabilité garantie conformément à une méthodologie éprouvée.
- Formation, assistance et conseil de la part des experts Agilent qui travaillent avec nos ingénieurs de service comme gage de réussite.


Contactez-nous

Pour en savoir plus sur ACE Partner Edition : agilent.com/chem/partneredition

Pour contacter l'agence commerciale ou le distributeur agréé Agilent le plus proche : agilent.com/chem/contactus

COORDONNÉES DES CENTRES DE VENTE ET D'APRÈS-VENTE AGILENT

 France – Tel: 0810 446 446

 Belgique – Tel: 02-404-9222

 Canada – Tel: 800-227-9770

 Suisse – Tel: 0848 80 35 60

www.agilent.com/chem/contactus

Les informations, descriptions et caractéristiques figurant dans cette publication peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2013
Publié aux États-Unis, le 6 novembre 2013
5991-2981FR

