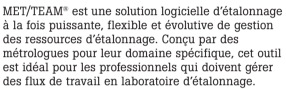
Caractéristiques des produits



Logiciel de gestion des équipements de test MET/TEAM®



- L'accès au logiciel via un navigateur est à la fois pratique et sûr
- Solution complète permettant de suivre et gérer les ressources
- Entièrement intégré à la fonction d'exécution de MET/CAL®, le logiciel leader du marché
- Remplace MET/TRACK en tant que moteur de base de données recommandé pour le logiciel MET/CAL
- Stockage de données fiable, abordable et au format non propriétaire dans une base de données Microsoft SOL Server
- Gestion des flux de travail
- Haut niveau de personnalisation des champs et des étiquettes
- Raccourcis (liens rapides) facilitant la navigation
- Favorise les processus qualité pour soutenir l'accréditation
- Rapports personnalisables sur Crystal Reports Professional
- Alertes automatiques par courrier électronique et planification des rappels
- Module mobile pour étalonnage sur site
- Portail Web pour un accès distant aux données en lecture seule par les clients
- Module commercial destiné aux devis, facturations et tarifications contractuelles
- Conçu pour la métrologie par des métrologues
- Soutenu par Fluke Calibration, expert en logiciels et instruments d'étalonnage
- Recueillez et stockez les données d'étalonnage manuel



MET/CAL® Plus - Logiciel de gestion de l'étalonnage

Le logiciel MET/CAL *Plus* automatise le processus d'étalonnage pour vous aider à gérer votre charge de travail avec plus d'efficacité et de cohérence. La suite d'applications MET/CAL inclut le logiciel MET/CAL, leader du secteur de l'étalonnage automatisé, ainsi que le logiciel MET/TEAM pour la gestion des équipements.

Le logiciel MET/CAL *Plus* vous donne accès aux outils dont vous avez besoin pour :

- effectuer des étalonnages automatisés sur tout type d'outils et de matériel de test et de mesure, y compris les instruments dc/lf, RF et micro-ondes;
- créer, modifier, tester et documenter les procédures d'étalonnage rapidement et facilement;
- configurer et rapporter un plus large éventail de paramètres d'incertitude de mesure, inclure des données de vérification afin de fournir une trace d'audit et permettre une analyse ultérieure;
- effectuer le suivi des informations relatives aux ressources de mesures concernant le statut et l'historique des étalonnages et des entretiens, la traçabilité, les utilisateurs, les clients et la localisation;
- analyser les informations de ressources et générer des rapports, réaliser l'impression de certificats et de rapports personnalisés;
- mettre les données à disposition d'autres systèmes de l'entreprise;
- importer des données relatives à la gestion du parc d'instruments et à leur étalonnage dans le logiciel MET/CAL Plus;
- se conformer aux exigences de normes de qualité telles que ISO 9000, ISO/CEI 17025, NRC 10 CFR, ANSI Z540.3, entre autres.

42