

OPTIMU, LOGICIEL DE MÉTROLOGIE

Maîtrisez le suivi de vos moyens de mesure !

Vous avez en charge la gestion du parc d'instruments de mesure et de contrôle et vous souhaitez faciliter le suivi au quotidien pour des audits sans stress et optimiser la réalisation des étalonnages ?

Déjà adopté par plus de 3000 utilisateurs industriels, le logiciel Optimu vous permet de garantir la conformité, gagner du temps et réduire les coûts d'étalonnage et délais d'immobilisation des appareils lors des interventions.



Objectif : sauver du temps, accroître la productivité et réduire les coûts !

Les bénéfices

Simple et évolutif, Optimu est devenu le logiciel de référence des services d'inspection et de qualité dans l'industrie.



Sauver du temps en limitant les saisies manuelles et en automatisant des alertes personnalisées



Garantir la conformité aux référentiels normatifs applicables dans l'entreprise pour des audits sans stress



Disposer facilement d'outils paramétrages d'analyse et reporting pour des indicateurs sur mesure



Réduire les coûts grâce aux méthodes d'optimisation des périodicités d'étalonnage reconnues et intégrées (+30% d'économies en moins de 12 mois)



Simplifier les tâches de gestion et appels en interventions des équipements de mesure et de contrôle



Anticiper les non-conformités par le suivi de l'évolution et détection de la dérive des instruments en lien avec la maintenance.

3 bonnes raisons de choisir **optimu**

1 Qualité

- Conformité audits
- Zero papier
- Maîtrise des risques et fiabilité des mesures
- Incertitudes et capabilité (R&R)
- Anticipation des non-conformités

2 Industrie 4.0

- Dialogue ERP, GMAO, MES, QMS...
- Connexion instruments / armoires connectées
- Acquisition automatique de données
- Modèle prédictif

3 Productivité

- Optimisation des périodicités
- Réduction des coûts et temps
- Automatisation des tâches à faible valeur ajoutée
- Montée en compétences
- ROI < 18 mois

Les fonctionnalités

Le logiciel Optimu est une solution clé en main, évolutive et conviviale. Il répond à l'ensemble des besoins du service métrologie et s'adapte aux différents profils d'utilisateurs. Reconnu pour sa qualité et sa facilité d'utilisation, il est adapté à tous les secteurs d'activité et se compose de plusieurs modules qu'il est possible d'acquérir au rythme de vos besoins :

► Gestion des moyens de mesure

- Tableau de bord, indicateurs et alertes personnalisées
- Fiche de vie des équipements : caractéristiques métrologiques, périodicité, historique des interventions
- Planification des interventions et changements massifs
- Bons de livraison pour faciliter les échanges avec les prestataires
- Etiquettes paramétrables
- Méthodes d'optimisation des périodicités



► Modules complémentaires en option

Etalonnage

- Bibliothèque technique multi-domaines
- Création de procédures personnalisées
- Déclaration de conformité en temps réel
- Edition automatique des certificats
- Raccordement aux étalons utilisés
- Mode déconnecté
- Etalonnage simultanés

Mouvements

- Gestion magasin des appareils pour suivi des entrées / sorties
- Localisation en temps réel des instruments pour limiter les pertes
- Traçabilité code-barre
- Réservation d'instruments

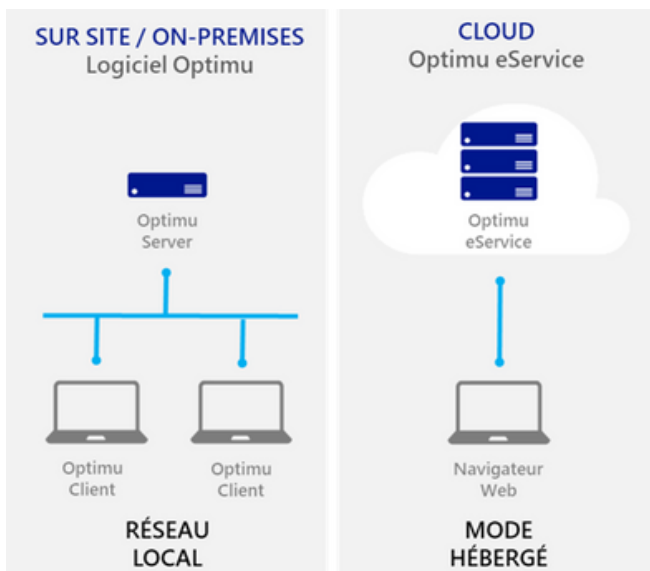
Statistiques, Incertitude et Surveillance

- Calcul d'incertitude intégré selon la méthode du GUM
- Evaluation de la capacité selon les méthodes MSA
- Cartes de contrôle et détection des dérives
- Comparaison Inter-Instruments

Déploiement et mise en œuvre

► Installation locale ou cloud

► Assistance et services



Récupération des données

Connecteurs ERP, GMAO...

Accompagnement et assistance

Paramétrage et indicateurs

Formation Digital Academy

Qualification et validation (QI/QO)