

ACTUALITÉS



Les articles des pages 28 à 35 ont été réalisés en partenariat avec le Réseau Mesure.

LA FORMATION À LA MESURE DE SES BESOINS

Certification Qualiopi : un gage de qualité pour le Réseau

Le Réseau Mesure est une association de plus de 200 entreprises dans les domaines de la mesure, du contrôle, de l'étalonnage et de l'instrumentation. Son objectif, aider au développement des sociétés adhérentes en :

- apportant une offre de services mutualisée et des solutions collectives à valeur ajoutée ;
- valorisant les savoir-faire et compétences de ses adhérents ;
- mettant en œuvre des synergies créatrices de valeur ;
- créant une source d'économies supplémentaires pour les adhérents. Également centre de formation, certifié Qualiopi depuis 2021, le

Réseau Mesure est fier d'annoncer le renouvellement de sa certification Qualiopi en ce mois de juillet 2024, une reconnaissance officielle de la qualité de ses prestations de formation.

Cette certification, obtenue après un processus rigoureux d'audit, atteste de l'engagement constant du Réseau Mesure à offrir des services de formation conformes aux exigences légales et de qualité. Le Réseau Mesure présente un programme de formations riche pour ses adhérents et les entreprises du secteur de la mesure, mais permet également de proposer à leurs clients des formations répondant aux exigences de la certification Qualiopi.



Orientés sur la communication, la prospection et le recrutement via LinkedIn, sur le management d'équipe et de projet, la gestion du temps, ou sur la norme ISO 17025... Les formateurs spécialisés du Réseau adaptent leurs programmes en fonction des bénéficiaires ●

📍 www.reseau-mesure.com
 🌐 [reseau-mesure](https://www.linkedin.com/company/reseau-mesure)

en plus

Retrouvez toutes les formations proposées sur le site du Réseau Mesure.
www.reseau-mesure.com/la-formation-rm/

SOLUTIONS DE MESURE

Prévention des contaminations

Expert en métrologie depuis plus de 45 ans, le groupe français Sauermann propose via sa marque historique Kimo des solutions complètes de surveillance de l'air en salle blanche pour les industries sensibles, spécialement dans les secteurs

pharmaceutiques, cosmétiques et *Life Science*.

Les nouveaux transmetteurs Classe 320 du fabricant regroupent les dernières technologies du moment pour atteindre une parfaite maîtrise de la qualité de l'air en salle propre : mesure de pression différentielle pour s'assurer de la bonne circulation des flux d'air entre les salles, et surveillance simultanée des paramètres de température,

hygrométrie, vitesse, débit ou QAI (CO, COV, CO₂).

Les Si-C320 et Si-CPE320 (version encastrable en Inox 316L)

disposent de connexions analogiques et numériques ouvertes à tout système de gestion informatisé. Dotés d'un écran tactile et d'un boîtier IP66 résistant aux produits les plus agressifs, ces instruments offrent une précision de pointe grâce aux éléments sensibles de 15 sondes modulaires de dernière génération. Ils sont par ailleurs entièrement configurables à distance via une application mobile sur iOS et Android.

Sauermann accompagne ses instruments de services de maintenance et étalonnage, sur site ou dans ses laboratoires de Dordogne (sections température et hygrométrie accréditées Cofrac ISO 17025:2017). Notez enfin que les capteurs et transmetteurs de Sauermann et Kimo sont conçus et fabriqués en France ●

📍 sauermann.fr
 🌐 [sauermann-france](https://www.linkedin.com/company/sauermann-france)

