

Maguelonne Chambon : « Garantir l'exactitude, ce maître étalon aux limites sans cesse repoussées »

Les progrès technologiques et les besoins grandissants en matière de précision font de la métrologie une science en perpétuelle transformation, d'autant plus rapide qu'elle doit sans cesse s'adapter aux technologies émergentes. Elle est ainsi désormais au cœur de nombreux enjeux scientifiques, technologiques et humains. Maguelonne Chambon est directrice R&D du LNE et présidente du Comité EMPIR (European Metrology Programme for Innovation and Research). Après de Techniques de l'Ingénieur, elle est également autrice et experte scientifique pour l'offre Métrologie. Elle nous décrit ici l'importance de ce domaine dans un monde lui-même en constante évolution.

Pouvez-vous nous parler de votre parcours professionnel ? J'ai commencé par des études en physique, puis une école d'ingénieurs à Strasbourg avec une spécialisation en optique. Après un stage aux États-Unis sur les lasers, j'ai travaillé chez Bull SA dans le domaine des télécoms sur une expérience de chirurgie laser sur microcircuits. Mon rôle était d'installer des ... Continuer la lecture de Maguelonne Chambon : « Garantir l'exactitude, ce maître étalon aux limites sans cesse repoussées » →

Cet article Maguelonne Chambon : « Garantir l'exactitude, ce maître étalon aux limites sans cesse repoussées » est apparu en premier sur Techniques de l'Ingénieur.