|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4-log | | **FICHE FORMATION** |
| **Les bases fondamentales de la métrologie**  **en entreprise et laboratoire** | | |
| **OBJECTIFS** | * Maîtriser le vocabulaire de la métrologie * Comprendre l’intérêt de la traçabilité nationale et internationale * Connaître les exigences ISO 9001 en matière de métrologie | |
| **PROGRAMME** | **Introduction :**   * La métrologie – Notions de base * Les principales normes de métrologie * Gestion d’un parc d’appareils de mesure * Traçabilité des mesures aux références nationales et internationales. * La métrologie dans le cadre de la certification   ISO 9001 | |
| **Public concerné** | * Responsables de laboratoire * Directeurs qualité ; * Ingénieurs et responsables qualité ; * Pilotes de processus ; * Chefs de projets,   Toute personne participant à la mise en place d’un SMQ. | |
| **VOLUME HORAIRE** | 18 heures soit trois (03) jours à raison de  6 heures/Jour | |
| **EVALUATION** | Le formateur assistera à l’évaluation à chaud. | |
| **LIVRABLES** | * Support de cours électronique * Attestation de formation IANOR | |