

## Maintenance

| Thèmes  | Code   | Durée   |
|---|--------|---------|
| Gestion de la maintenance   | MAI 01 | 3 jours |
| Augmenter la productivité par la maintenance  | MAI 02 | 3 jours |
| Organisation de la fonction méthode de maintenance  | MAI 03 | 3 jours |
| Maintenance des réservoirs du pétrole   | MAI 04 | 3 jours |
| Entretien et maintenance des surpresseurs   | MAI 05 | 3 jours |
| Maintenance des compresseurs  | MAI 06 | 3 jours |
| Les 7 secrets d'un plan de progrès maintenance  | MAI 07 | 3 jours |
| La sécurité lors des interventions de maintenance   | MAI 08 | 3 jours |
| Fiabilisation des matériels : AMDEC et analyse des défaillances                                       | MAI 09 | 3 jours |
| Tableau de bord et indicateurs de performance en maintenance  | MAI 10 | 3 jours |
| Réduction de pannes majeures par la maintenance   | MAI 11 | 3 jours |
| Comment faire la préparation des interventions en maintenance   | MAI 12 | 3 jours |
| Contrôler et piloter vos prestataires de maintenance, obtenir le respect des engagements contractuels | MAI 13 | 3 jours |
| TPM : Total productive maintenance  | MAI 14 | 3 jours |
| Maintenance des chariots élévateurs   | MAI 15 | 3 jours |
| Maintenance et diagnostic des circuits pneumatiques   | MAI 16 | 3 jours |
| Maintenance des circuits hydrauliques   | MAI 17 | 3 jours |

## Métrie & Accréditation des laboratoires

| Thèmes   | Code  | Durée   |
|--|-------|---------|
| Exigences de la norme ISO 17025 : 2005               | ML 01 | 3 jours |
| Auditeur Interne ISO 17025 : 2005                    | ML 02 | 3 jours |
| Techniques et mesures en métrologie                  | ML 03 | 3 jours |
| Gestion et suivi des instruments de mesure           | ML 04 | 3 jours |
| Validation des méthodes et estimation d'incertitudes | ML 05 | 3 jours |