

CONCEPTION ET GESTION DE PRODUCTION, MAINTENANCE INDUSTRIELLE

OBJECTIFS

- comprendre les enjeux juridiques, économiques, financiers et les facteurs humains de la maintenance
- acquérir les démarches d'amélioration de la fiabilité
- savoir choisir une maintenance adaptée aux besoins de l'entreprise
- être capable de choisir un outil optimisé de maintenance
- se familiariser avec les institutions, les fonctions et les métiers de la maintenance

PUBLIC

- technicien supérieur
- ingénieur
- cadre

MODALITÉS D'ACCÈS

- la formation s'adresse en particulier aux responsables de maintenance du domaine mécanique

PROGRAMME

- contexte industriel de la maintenance
- formes de maintenance
- concepts de fiabilité
- outils de maintenance
- méthodologie de la maintenance
- perspectives

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- cours
- études de cas
- supports vidéo

NATURE ET SANCTION DE LA FORMATION

- cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences, elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation
- une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires, notamment concernant l'atteinte des objectifs pédagogiques

DURÉE

3 jours (21 h)

SESSION/LIEU

voir le calendrier des sessions sur www.insa-strasbourg.fr

FRAIS INDIVIDUELS DE PARTICIPATION

1350 € HT (repas inclus)

Ce stage peut être réalisé en formation intra-entreprise

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Enseignant INSA Strasbourg

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

tél. : 03 88 14 47 90

formation.continue@insa-strasbourg.fr