

# 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](http://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](mailto:formation.continue@insa-strasbourg.fr)