

Déterminer les mesures de surveillance et de maintenance à mettre en place pour prévenir les risques majeurs de bris de machine

DURÉE : 2 Jours (14H)

Prix : 1 230,00 € HT



 PRÉSENTIEL

Objectifs et compétences visés

- Acquérir un retour d'expérience permettant de réaliser un premier niveau d'analyse du risque de bris de machine.
- Identifier les mesures de prévention adaptées.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Exploitants (responsables maintenance, responsables de production), assureurs, experts, consultants.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

- Présentation du bris de machine.
- Approche de l'assurance du bris de machine.
- Présentation de machines (fonctionnement et points sensibles à surveiller)
 - la cogénération,
 - les turbines à gaz,
 - la récupération de chaleur, les machines réfrigérantes,
 - les moteurs électriques, les moteurs à combustion,
 - les machines outils, les machines industrielles,
 - les presses,
 - les transtockeurs,
 - les transformateurs.
- La prévention du bris de machine
 - entretien,
 - maintenance préventive, maintenance prédictive,
 - surveillance, vérification (usure, fatigue),
 - présentation des différents contrôles (ultrason, thermographie, étanchéité...),
 - systèmes de mesure,
 - défaillance, réparations, pièces de rechanges,
 - exemples concrets (chaudières, fours, appareils électriques etc.).

Modalités

Modalités d'évaluation

Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle de connaissances.

Nos plus

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Du 11/06/25 au 12/06/25

Paris

1 230,00 € HT

Du 25/11/25 au 26/11/25

Paris

1 230,00 € HT

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

+33 (0)8 06 00 03 70