

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 : 1 255,00 € 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 de la formation

Modalités d'évaluation

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

Nos plus

CNPP en quelques chiffres

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants

98%

de stagiaires satisfaits en
2025



Les prochaines sessions

Du 24/11/26 au 25/11/26

Paris

1 255,00 € 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