

**DURÉE : 3H**

**Prix : 350,00 € HT**

 CLASSE VIRTUELLE



## Objectifs et compétences visés

- Découvrir les contrôles non destructifs utilisés dans le cadre de la prévention du bris de machine et de la prévention des incendies d'origine électrique.

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

Contrôleurs technique, prescripteurs, assureurs, exploitants (responsables maintenance).

### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

## Contenu de la formation

## Contrôles non destructifs

- Les contrôles non destructifs existants
  - Définition et exemples.
- Présentation des contrôles non destructifs utilisés dans le cadre des référentiels APSAD D91 et D19 (principes de fonctionnement, limites et conditions d'utilisation) :
  - l'analyse d'huile,
  - l'analyse vibratoire,
  - l'analyse ultrasonore,
  - la thermographie infrarouge.

## Application pour la prévention du risque bris de machine

- Définition du bris de machine.
- Démarche de prévention des risques selon le référentiel APSAD D91.

## Application pour la prévention des incendies d'origine électrique

- Rappel sur le risque d'incendie d'origine électrique.
- Démarche de prévention des risques selon le référentiel APSAD D19.

## Exemples d'application

# Modalités

## Modalités d'évaluation

Cette formation ne donne pas lieu à un contrôle de connaissances.

## Nos plus

### En bref

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants

# **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**