



## LA SURVEILLANCE DES SOLUBLES D'USINAGE

MAÎTRISER LE SUIVI DES FLUIDES DE COUPE POUR PRÉVENIR LES RISQUES SANITAIRES  
ET DYSFONCTIONNEMENTS DES PROCESSUS D'USINAGE

### OBJECTIFS

- Savoir mettre en place un programme de surveillance dédié aux huiles de coupe solubles
- Savoir maîtriser et prévenir les risques associés à ces fluides

### PERSONNES CONCERNÉES

- Equipes de maintenance et/ou production (responsables ou utilisateurs)
- Aucun prérequis nécessaire

### DURÉE

- 1 journée

### LIEUX ET DATES

- Sur votre site / en session inter entreprises / en visioconférence
- Dates à définir avec vous

### FORMULES ET TARIFS

- **Formation INTRA-ENTREPRISE**  
Sur votre site. Devis sur demande
- **Formation INTER-ENTREPRISE.** Nous consulter.
- **Formation en visioconférence.** Nous consulter.

### PÉDAGOGIE

- Formation animée par un expert IESPM
- Groupe de 10 personnes maximum
- Présentation audiovisuelle et exposés de cas concrets
- Etudes de cas
- Mode d'évaluation des connaissances en fin de formation : exercices sur la base de cas concrets et/ou examen type « QCM » et/ou tour de table

### PROGRAMME

1<sup>ère</sup> partie :

#### LES FLUIDES SOLUBLES

- Définition et composition
- Fonctions et comportements

2<sup>ème</sup> partie :

#### METTRE EN PLACE LA SURVEILLANCE

- Les analyses dédiées aux solubles
- Les différents types de suivi (séquences)
- La fréquence des prélèvements
- La technique de prélèvement

3<sup>ème</sup> partie :

#### COMPRENDRE ET CORRIGER LES DÉRIVES

- Interprétation du diagnostic
- Causes et conséquences sur l'usinage et l'environnement de travail

4<sup>ème</sup> partie :

#### MAÎTRISER LES RISQUES HSSE

Hygiène Santé Sécurité Environnement

- Contexte réglementaire
- Risques sanitaires
- Garder un environnement de travail sain

**Ce programme peut être élaboré sur-mesure pour répondre à vos problématiques.**

Les inscriptions seront prises dans l'ordre de réception à IESPM. IESPM se réserve le droit d'annuler ou de reporter la formation dans le cas où le nombre d'inscrits serait insuffisant.