



PROGRAMME

Introduction à la Maîtrise de la Contamination Particulaire

A l'IFTS (Agen) Stage Intra sur 1 jour



INTERVENANTS :

Christophe PEUCHOT, Président Commission AFNOR (Maîtrise de la Contamination Particulaire des Systèmes Hydrauliques).

Dr Ing. Nicolas PETILLON, Responsable Laboratoire Mesures et Caractérisations.

Olivier MOREAU, Technicien Mesures et Caractérisations.

Méthode : Exposés en salle, Partage d'expériences entre les participants, Démonstrations expérimentales en Laboratoire de Contrôle Propreté

08h30 - 09h30

CONTEXTE ET BESOINS INDUSTRIELS

- ▶ Les secteurs maîtrisant la contamination
- ▶ L'expression des besoins
- ▶ Nature et origine de la contamination

09h30 - 10h30

BASES DE SPECIFICATION PROPRETE

- ▶ Analyse fonctionnelle
- ▶ Essais d'usure
- ▶ Retour d'expérience

10h30 - 11h30

CONTEXTE NORMATIF

- ▶ Commissions nationales et internationales
- ▶ Travaux récents et en cours

11h30 - 12h30

CONSEQUENCES INDUSTRIELLES

- ▶ En production - chez les fournisseurs / sous-traitants
- ▶ Organisation
- ▶ Outils de lavage
- ▶ Contrôles Qualité

14h00 - 18h00

MESURES DE CONTAMINATION

- ▶ Extraction - Gravimétrie - Comptage de particules
- ▶ Métrologie - Validation - Expression des résultats

18h00

CONCLUSIONS

- **Public :** Ingénieurs - Techniciens - Opérateurs des services Analyse, Contrôle, Qualité, Production, des Industries Mécanique, Automobile, Aéronautique, Pharmaceutique ou encore chez les Constructeurs de composants pour le Médical

- **Date à la convenance du (des) stagiaire(s)**

- **Prix spécial Adhérent IFTS - Etudiant :** nous consulter

IFTS
Organisme
de Formation Continue

Rue Marcel Pagnol
47510 FOULAYRONNES
(4 km d'Agen)
Tél. : 05 53 95 83 94