

Exploitation des huiles de graissage		PROD-9
Nombre de stagiaires maximum 8	Durée de la formation 2,5 jours	Lieu de la formation Bordeaux ou site client

1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Transmettre aux stagiaires les connaissances théoriques et pratiques nécessaires au suivi de la qualité des lubrifiants dans les usines de production d'énergie.

2. PERSONNES CONCERNEES

Chargés d'exploitation ou de maintenance de centrale diesel.

3. PRE REQUIS

Etre dans la fonction depuis plusieurs mois.

4. CONTENU* DE LA PRESTATION

Elaboration et constitution des différents combustibles hydrocarburés
 Classification CIMAC des combustibles moteurs
 Caractéristiques physiques des fuels lourds, gasoil, MDO...
 Influence de chaque caractéristique sur le fonctionnement des moteurs ou des installations de traitement
 Prélèvements d'échantillons de combustible selon les normes
 Identification des analyses pratiquées en centrale et au laboratoire professionnel
 Interprétation des résultats pour traitement approprié en cas de non-respect d'une ou plusieurs caractéristiques contractuelles
 Traitement et préparation des combustibles contaminés par l'eau : pollution (bactéries, champignons, levures...)
 Identification des problèmes causés par la résistance à l'auto inflammation des fuels et leur mauvaise combustibilité

5. METHODES PEDAGOGIQUES UTILISEES

Le suivi qualitatif et l'évaluation se feront au passage des points clés au travers d'exercices d'application
 Apports théoriques et pratiques
 Echanges et retours d'expérience
 Une synthèse sera animée à la fin de la session par un responsable de la centrale
 Délivrance de certificats de fin de formation

*Contenu modifiable et adaptable sur demande