

SPÉCIALISATION LA



LUBRIFICATION APPLIQUÉE

OBJECTIFS

A l'issue de la formation le stagiaire aura la capacité de :

- Maîtriser les lubrifiants.
- Préconiser leurs applications.
- Interpréter les résultats d'analyse.

PERSONNES CONCERNÉES

- Technicien Maintenance & Dépannage (Domaine Industriel ou Engins Mobiles).
- Bureau d'Études / Conception.
- Manager / Achat / Commercial.
- Laboratoire.

NIVEAU REOUIS

Aucun.



• 5 à 12 Personnes



4 Jours
 (Du Lundi 14h00 au Vendredi 12h00)

PROGRAMME

1 - NOTIONS FONDAMENTALES

- Frottement.
- Rôles du lubrifiant.
- Régimes de graissage.

2 - CARACTÉRISTIQUES DES LUBRIFIANTS

- Huiles minérales: Huiles de base Additifs Caractéristiques / Physico-chimiques - Viscosité - Indice de viscosité - Point d'éclair - Point d'aniline - Point d'écoulement.
- Fluides de synthèse: Types Propriétés Domaines d'application
 Avantages Inconvénients.
- Graisses et pâtes de montage : Types Caractéristiques Grades de consistance - Température de point de goutte - Domaines d'application - Nature des agents épaississants...
- Lubrifiants solides : Types Propriétés Domaines d'application.

3 - LUBRIFICATION DES PRINCIPAUX ORGANES ET ENSEMBLES MÉCANIQUES

- Technologie fonctionnelle des ensembles à lubrifier.
- Conditions de fonctionnement.
- Exigences de lubrification.
- Choix du lubrifiant.
- Mise en œuvre.
- Incidents et avaries.
- Organes à lubrifier: Paliers lisses Roulements Engrenages

 Réducteurs Multiplicateurs Compresseurs Moteurs
 thermiques Boîtes de transmission mécaniques / automatiques
 Power shift Ponts Différentiels Réducteurs de roues

 Commandes hydrauliques...

4 - ANALYSES DES LUBRIFIANTS EN SERVICE

- Méthode prélèvement.
- Renseignement des échantillons.
- Choix des analyses.
- Interprétation des résultats.

MÉTHODES & SUPPORT PÉDAGOGIQUES

- Retour d'expérience Études de cas Mise en situation -Évaluation interactive.
- Fascicule spécifique IFC TRITECH.



INTER: 1350 € H.T / pers
INTRA: Nous consulter





Attestation de Présence

Lieu BOIS-LE-ROI

DateSemaine 39 : du 22 au 26 Sept. 2025

Référence SPELALG1



21, bd Baron du Marais 42300 ROANNE - Tel +33(0) 4 77 71 20 30 - commercial@ifc-tritech.com