

Programme détaillé de la formation : Hydraulique : niveau 2 : Perfectionnement : adaptation aux demandes spécifiques et aux matériels sollicités

Mise à disposition de matériels d'exploitation pour servir de mise en pratiques et études de cas

Détail des séquences pédagogiques	Durée (heure)	Objectifs spécifiques	Modalités pédagogiques	Moyens d'encadrement	Modalités d'évaluation **
Comprendre le fonctionnement de système complexe	7	Moyens de contrôle • Points de contrôle • Procédure • Interprétation des résultats... • Pression • Débit • Vitesse • Température • Rendement... • Rappel des modes de réglage Application de la procédure pour la mise en route en toute sécurité pour le personnel et la machine Maîtrise de l'outillage Relevé de performance de l'installation (référentiel)	Apports et Etudes de cas	1 intervenant	Contrôle continu
Savoir réaliser les diagnostics entre mécanique, électrique et hydraulique des systèmes complexes	7	Méthodologie de recherche Relevé de performance de l'installation en panne Interprétation des valeurs de mesure en comparaison avec le référentiel Analyse des causes • Diagnostics • Localisation du dysfonctionnement sur le schéma	Etudes de cas et cas pratiques		
Savoir réaliser les réparations avec les outils présents sur les exploitations	7	Méthodologie de réparation suite à l'analyse des causes et du diagnostic • Réparation adaptée	Etudes de cas et cas pratiques		
Evaluation formation		Evaluer les acquis	Questionnaire individuel		Analyse et commentaire individuel

