

PROGRAMME DE FORMATION

Module Paramétrage Equipement DYMOND 80

Horaires	Thèmes abordés	Contenus de l'enseignement	Types d'enseignement	Outils pédagogiques
9 H 00	Accueil et émargement de la fiche de présence	Présentation du contenu de l'enseignement de la journée	Briefing	Diaporama et vidéo projecteur
9 H 15 9 H 15	Généralités sur les sociétés HTDS/DYLOG Informations sur les risques RX Généralités sur la technologie de détection par RX	Présentation de l'entreprise, de son organisation et de sa gamme de produit. Présentation des rayons X et de leur principe de fonctionnement. Description fonctionnelle du DYMOND 80 et des sous ensemble qui le composent. Décomposition du cycle de fonctionnement. Décomposition du traitement de l'image. Procédure de démarrage et d'arrêt du DYMOND 80 Que peut-t-on détecter avec le DYMOND 80 Arborescence des menus/sous menus.	Théorie	Diaporama et vidéo projecteur
10 H 45				
10 H 45	PAUSE DU MATIN			
11 H 00				
11 H 00	Définition des différents éléments	Description des différents éléments de l'équipement. Mise en marche / arrêt / alarme.	Pratique	Sur l'équipement DYMOND 80
12 H 30	Diagnostic des alarmes	Menu MAINTENANCE : tests générateur & détecteur.		
12 H 30	PAUSE DEJEUNER			
13 H 30				
13 H 30	Paramétrage	Présentation des différents menus Menu produit Création d'un nouveau fichier produit Menu Acquisition : Acquisition d'images Enregistrement d'images Debug Mode Setup Ajustement du paramétrage : Sensibilité & Rejet	Pratique	Sur l'équipement DYMOND 80
16 H 30				
16 H 30	QCM et Bilan	Objectifs attendus par les stagiaires.	Débriefing	Aucun
17 H 00				