

Intitulé	DICOM et Interopérabilité des SI Imagerie Médicale		
Présentation	Cette formation présente rapidement le domaine IHE Radiology et le standard qui permet d'implémenter beaucoup de ses profils : DICOM. L'accent est mis sur l'utilisation des standards dans le monde réel.		
Public visé	Industriels et maîtrises d'ouvrage		
Connaissances en fin de formation	Connaissance de la structure d'IHE RAD et de quelques profils clés. Connaissance des éléments clés de DICOM. Compréhension de la démarche d'intégration à adopter dans le domaine		
Prérequis à l'entrée en formation	Connaissance basique des IS d'imagerie médicale		
Niveau	Tous niveaux	Responsabilité	Opérationnels
Programme	Programme : - Objectif de la formation et tour de table - Présentation d'IHE, HL7 et DICOM - Le framework IHE RAD en bref : structure, profils - Focus sur quelques profils : SWF, RWF... - Présentation de DICOM 1) Structure du standard 2) Grands principes : modèle de données, identifiants 3) Aspects techniques : le format, les services - Le monde réel : du rendez-vous au compte-rendu - Cas d'usage		
Moyens pédagogiques	Présentation PowerPoint. Quizz Kahoot! pendant la session (à installer si possible par les participants sur leur smartphone avant la formation)		
Intervenant (s)	Christophe Mattler		
Organisation et logistique	En salle de cours avec accès internet et dispositif de projection.		
Evaluation	QCM d'évaluation		
Appréciation de résultats	Formulaire d'évaluation		