

Intitulé	Cours SNOMED CT Avancé		
Présentation	Présente le rôle central de SNOMED CT dans la standardisation des données de santé, les modèles logique et conceptuel, l'articulation avec les standards HL7 et avec les services de terminologie, le requêtage, la postcoordination, l'aide à la décision.		
Public visé	Industriels et maîtrises d'ouvrage		
Connaissances en fin de formation	Compréhension du rôle de SNOMED CT, de sa mise en oeuvre via des services de terminologies, de son apport à l'interopérabilité sémantique, à l'aide à la décision, à l'analyse des données		
Prérequis à l'entrée en formation	Premier niveau de connaissance de FHIR ou d'un autre standard HL7, notions d'interopérabilité sémantique		
Niveau	Perfectionnement	Responsabilité	Décideur Opérationnel
Programme	<p>Programme :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La place de SNOMED CT dans la standardisation des données de santé - SNOMED CT – modalités, contenu, couverture, évolutivité - Modèle logique – composants de base et refsets - Modèle conceptuel – hiérarchies principales – modèle automatisé - Exploitation dans les standards HL7 : V2, CDA, FHIR - Grammaire compositionnelle, pré et post-coordination - Requête ECL, apport à l'analyse de données - Exploitation au travers des services de terminologie FHIR - Apport à l'aide à la décision 		
Moyens pédagogiques	Support de cours powerpoint + matériaux pédagogiques complémentaires. Mise en pratique à partir d'un laptop ou d'une tablette : recherche dans browser SNOMED CT, appel de services de terminologies FHIR, expérimentation d'exemples en ligne		
Intervenant (s)	L'animation de la formation est assurée par M. François MACARY		
Organisation et logistique	En salle de cours avec accès internet et dispositif de projection.		
Evaluation	QCM d'évaluation		
Appréciation de résultats	Formulaire d'évaluation		