

Planification de la visite

(à titre informatif, peut être sujet à des modifications sur place)

Jour	Heure	Personne concernée	Activité
Jour 1	8 h	Experts CECR	Arrivée dans l'établissement et préparatifs
	8 h 15	Experts CECR Technologue local Radiologiste local Administrateur PACS Chef technologue local	Rencontre avec le technologue local, le médecin et l'administrateur PACS
	8 h 45	Technologue CECR Technologue local	Console de visualisation si images avec technologue local (acquisitions de données, prise de données pour les 30 patients)
		Physicien CECR	Contrôle de qualité du moniteur diagnostique
	10 h	Technologue CECR Technologue local	Rencontre avec le technologue de l'établissement pour un survol général des activités en tomodensitométrie
		Physicien CECR	Contrôle de qualité en salle de tomodensitométrie
	11 h	Technologue CECR	Analyse des 30 cas adultes et 15 cas enfants 0-12 ans
		Physicien CECR	Contrôle de qualité en salle de tomodensitométrie
	12 h	Technologue CECR Physicien CECR	Dîner et rencontre préparatoire pour l'organisation de l'optimisation
	13 h	Experts CECR	Essais d'optimisation sur tomodensitomètre
18 h	Experts CECR	Poursuite des travaux si jugé nécessaire	
Jour 2	8 h	Experts CECR	Arrivée dans l'établissement et préparatifs
	8 h 15	Experts CECR	Essais d'optimisation sur tomodensitomètre
	9 h	Experts CECR Technologue local Radiologiste local Chef technologue local	Présentation des recommandations d'optimisation au technologue et au médecin de l'établissement
	10 h	Experts CECR Technologue local Radiologiste local	Essais cliniques d'optimisation sur tomodensitomètre avec équipe locale et analyse d'images
	15 h 30	Experts CECR Technologue local Radiologiste local	Rencontre avec l'équipe locale et remise du rapport de visite
	16 h	Départ de l'équipe	