



Nom du Poste	<b>TECHNICIEN CYTOGENETIQUE CONSTITUTIONNELLE</b>
Horaires *	8h00-16H30/17H00 (Amplitude pour l'ensemble des techniciennes)
Habilitations requises*	Se référer aux critères d'habilitation par poste sur Kalilab
Matériel ou Automate utilisé	Microscope couplé à un logiciel de caryotypage et FISH, scan et four CGH, qPCR en temps réel, Cytogenomics, Etiquetteuse, Scan bac. <u>Logiciel informatique</u> : SGL, logiciel qualité, word, excel, logiciels automates, logiciel métrologie
Tâches ou analyses effectuées	Caryotypes sur sang, liquide amniotique, villosités chorales, FISH et CGH Array, QPCR
Pré requis à la prise de poste *	
Description des tâches :	Poste couvert par 1 à 3 techniciennes par jour Réception / vérification (identitovigilance / concordance de demandes avec analyses demandées) et traçabilité des prélèvements Surveillance quotidienne des enceintes thermiques sur Vigitemp. Répartir les diagnostics en fonction des personnes présentes et des priorités. Mise en culture et changement de milieu Tri des cellules Choc hypotonique et fixation Préparer coloration Dénaturation des lames Effectuer la dénaturation de la Fish Effectuer les lavages de la FISH CGH : Marquage ou hybridation ou lavage et scan Microscope : caryotypage Saisir les résultats dans le logiciel informatique Mettre à la validation par les médecins les dossiers terminés Laverie Lecture des rapports de contrôle qualité et validation technique de la CGH Array Design et technique de la qPCR Entretien des postes de travail
Séquentielles :	
Périodiques :	Vérifier bouteilles CO <sub>2</sub> à l'extérieur Reconstituer les solutions de travail et réactifs Gérer les commandes de réactifs et consommables
Aléatoires :	Mettre à jour et suivre les classeurs accréditation
Individuelles (réfèrent) :	Encadrement des stagiaires et formation nouveaux arrivants Réfèrent métrologie Réfèrent documentaire

Légende : \* rubriques facultatives