

ATTESTATION D'ÉTUDES COLLÉGIALES
FICHE SYNTHÈSE DE PROGRAMME

Titre du programme : Cytogénétique clinique			
Code Sobec :		Année du financement : 2001-2002	
Secteur de formation :			
Sanction des études : AEC		Durée : 1035 heures	
Statut : Active <input type="checkbox"/>		Non active <input type="checkbox"/>	
Collège responsable du projet : Collège de Rosemont			
Collèges membres du consortium (s'il y a lieu) :			
Fonction de travail : Techniciens (ennes) de laboratoire médical (cytogénétique)			
Objectifs du programme : Former des techniciens (ennes) de laboratoire médical à effectuer des analyses cytogénétiques.			
Conditions d'admission : Diplôme d'études collégiales (DEC) en <i>Technologie d'analyses biomédicales</i> ou l'équivalent.			
LISTE DES COMPÉTENCES			
Code	Nom de la compétence		Heures
	Préciser la fonction de travail		15
	Effectuer la préparation et la mise en culture d'échantillons biologiques		45
	Appliquer des techniques de cytogénétique		135
	Contrôler des facteurs influant sur la culture des cellules et l'obtention de chromosomes		45
	Interpréter les résultats d'une analyse cytogénétique clinique au regard de la physiopathologie humaine		150
	Analyser des chromosomes		150
	Capturer et traiter des images numériques		90
	Établir des caryotypes		150
	Rechercher des particularités chromosomiques		150
	Assurer la réalisation du processus d'analyse cytogénétique		105
Documentation disponible sur demande			
	Oui	Non	
Rapport de l'AST	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Programme d'études
Matrice de formation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plans cadres
			Oui Non
			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Pour information additionnelle

Suzanne Malo
N° téléphone : 514-376-1620 Poste 205
Courriel : smalo@crosemont.qc.ca
Mise à jour le : 01-06-2005