



<b>Nom de l'employé :</b>	<b>Matricule :</b>
<b>Secteur d'activité :</b>	<b>Poste de l'employé :</b>

**Objectif de la formation** À la fin de la période de formation, l'employé sera capable d'assumer la responsabilité et d'effectuer de façon autonome la supervision scientifique des activités relatives à la différenciation des *Entamoeba histolytica* et *E. dispar* du secteur Biologie moléculaire.

**Formation préalable requise :**  Non  Oui, précisez :

**Durée prévue de la formation :** 2 semaines : l'employé devra avoir complété les éléments 1, 2 et 3 et devra maîtriser l'élément 4.

**Contexte de la formation :**

Nouvel employé

Nouveau poste occupé par l'employé

Nouvelle tâche assignée à l'employé

Tâche non effectuée depuis plus d'un an

Formation suite à une action corrective / préventive, numéro de l'action : ACP-

Autre, précisez :

**Description des étapes de la formation**

Formation complète

Formation partielle adaptée à l'expérience ou aux besoins

Éléments de formation	Documents afférents	Élément complété	
		Employé Date/Paraphe	Formateur Date/Paraphe
1. Prise de connaissance du logigramme afférent au processus d'analyse d'échantillons en Biologie moléculaire et lecture de tous les documents relatifs à la différenciation des amibes  Lecture de documents de référence sélectionnés sur l'histoire naturelle, l'épidémiologie, les caractéristiques moléculaires et biologiques du parasite	Voir répertoire des documents BM  Voir professionnel du secteur Parasitologie		
2. Observation des procédures analytiques et non analytiques en routine incluant l'édition des requêtes, l'exécution des analyses, la validation de l'épreuve, la saisie et l'interprétation des résultats.			

Éléments de formation	Documents afférents	Élément complété	
		Employé Date/Paraphe	Formateur Date/Paraphe
3. Exécution de procédures ciblées (après discussion avec le cadre responsable) en routine incluant l'exécution des analyses, la validation de l'épreuve et la saisie des résultats, sous supervision d'un technicien formé.			
4. Vérification et validation des épreuves et des résultats sous supervision d'un professionnel formé.			

**Durée de la formation telle que prévue :**  Oui  Non, précisez :

**Qualification de l'employé suite à la formation:**

- Questionnaire  
 Observation de l'employé lors de la réalisation de la tâche  
 Analyse d'un panel d'échantillons  
 Réalisation de la tâche dans un environnement test  
 Autre, précisez : La compétence de l'employé à l'égard des éléments de formation sera établie par sa capacité de retrouver les documents associés à ses activités et par le biais de questions posées par le formateur qui indiqueront que les éléments de formation sont maîtrisés.

Avant la fin de sa période de probation (3 mois), l'employé devra être capable d'interpréter correctement les résultats d'un panel de 3 échantillons.

À 12 mois, l'employé devrait être en mesure de démontrer la maîtrise des activités relatives à la biologie moléculaire des amibes en produisant un état de situation et le bilan des activités sous sa supervision.

À 18 mois, l'employé devrait être capable de présenter ses activités dans le cadre d'activités de formation (stages et conférences).

**Preuves de la qualification :**

- Jointes à ce registre  
 Conservées dans le secteur  
 Autre, expliquez :

**Résultat de la qualification :**

- L'employé a démontré qu'il est apte à effectuer les tâches de façon satisfaisante  
 L'employé rencontre partiellement les attentes (voir commentaires)  
 L'employé ne rencontre pas les attentes

\_\_\_\_\_  
Signature de la personne chargée de la qualification

\_\_\_\_\_  
AAAA-MM-JJ

\_\_\_\_\_  
Signature de l'employé

\_\_\_\_\_  
AAAA-MM-JJ

**Commentaires** (inscrivez tout commentaire jugé pertinent – date et paragraphe)

- Formation complète approuvée  
 Formation partielle approuvée  
 Formation incomplète, voir commentaire

Commentaire :

\_\_\_\_\_  
Signature du supérieur immédiat

\_\_\_\_\_  
AAAA-MM-JJ