

BTS Analyses de Biologie Médicale

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cocher les missions susceptibles d'être confiées au jeune au sein de votre structure :

Accueil et secrétariat

- Accueil de la clientèle
- Gestion et enregistrement des dossiers
- Remise des résultats aux clients
- Renseignements téléphoniques
- Gestion au niveau de la SS, mutuelle, tiers payants des dossiers

Technique :

Le technicien supérieur en analyses de biologie médicale est capable de réaliser des analyses en biochimie clinique, microbiologie médicale, hématologie et immunologie :

- Recherche de germes dans divers produits biologiques (urines, selles....)
- Étude du sang : numération , vs, frottis sanguin...
- Recherche des maladies (sida, toxoplasmose, rubéole,...) par les différentes techniques immunologiques manuelles ou automatisées.
- Recherche de divers composants (cholestérol, acide urique, calcium....) par différentes techniques biochimiques
- Mise en marche, analyses et maintenance de divers automates
- Suivi des analyses d'une femme enceinte
- Participer à la mise au point de techniques nouvelles d'analyses et prendre part à l'adaptation de méthodes existantes.

Gestion du stock :

- Évaluer les besoins et les coûts en produits et matériels consommables;
- Gérer les stocks de produits divers en fonction des dates de péremption
- Commandes de réactifs et consommables....

Maintenance du matériel :

- Mettre en service et utiliser correctement le matériel et l'appareillage,
- Veiller à leur bon fonctionnement,
- Détecter les anomalies éventuelles
- Assurer leur entretien courant.

Qualité et sécurité au laboratoire :

- Participer à la mise en place et l'application du système qualité (GBEA)
- Estimer les risques et mettre en œuvre les moyens de prévention adéquate
- Gérer un incident ou un accident

- Autres :
-
-

Pour obtenir des informations complémentaires, n'hésitez pas à prendre contact avec le centre.