



Avec plus de 600 salariés, 30 médecins et pharmaciens biologistes et plus de 150 M€ de CA en France, le laboratoire CERBA est un des leaders européens de la biologie médicale spécialisée. Il propose et développe des analyses de pointe pour répondre et s'adapter aux besoins des professionnels de santé.

Depuis 2006, le laboratoire a signé la Charte de la Diversité, il place au cœur de sa politique de gestion des ressources humaines la diversité comme facteur de développement

RECRUTE

TECHNICIEN DE LABORATOIRE (H/F)

Contrat à durée indéterminée

Rattachement au Responsable d'Unité Technique – Poste basé à Saint Ouen l'Aumône (95)

Plateau Technique - Unité Hémato Fish

Au sein de l'unité Hémato-FISH, vos missions seront de réaliser des caryotypes sur prélèvements de moelles osseuses dans le but d'établir un diagnostic.

Process avec :

- **une partie technique : mise en culture stérilement des prélèvements de moelle osseuse sous hotte à flux laminaire, technique d'obtention de culots cellulaires sur automate Hanabi, étalement des culots cellulaires sur lames pour obtention de métaphases.**
- **une partie analyse : analyse sur logiciel spécifique à la cytogénétique des métaphases après lecture automatisée des lames, réalisation de caryotypes avec recherche d'anomalies chromosomiques.**

Principales missions :

- Effectuer des techniques d'analyses en appliquant des directives ou des protocoles selon les procédures en vigueur (législation, normes de la profession et procédures internes), et transcrire leurs résultats pour permettre l'établissement d'un diagnostic.
 - Effectuer l'analyse à l'aide de techniques appropriées en appliquant rigoureusement les méthodes d'analyses selon les Modes Opératoires Standard.
 - Réaliser la validation analytique des résultats des dosages effectués sur la base des critères définis par le responsable d'unité, le biologiste responsable ou le médecin responsable.
 - Etalonner les automates utilisés et plus généralement vérifier les appareils et en assurer la maintenance selon les procédures en vigueur
 - Participer à l'évolution du Système Assurance Qualité (rédiger et/ou suivre des Procédures et Modes Opératoires Standard).
 - Participer au développement (élaboration et mise au point de nouvelles méthodes d'analyses ainsi que leur validation).

Profil :

Avoir validé :

BTS Bio analyses et contrôles, de Biologie Médicale, de Biotechnologie

BTSA Analyses biologiques et Biotechnologies

DUT Génie Biologique Option Analyses Biologiques et Biochimiques

Titre Professionnel Technicien Supérieur Physicien Chimiste (Ministère du travail)

ou tout autre diplôme listé sur la circulaire n°5607/DGS/PS3 du 13/12/1993 émise par la Direction Générale de la Santé.

A l'aise avec l'outil informatique, rigoureux, méthodique, vigilant, respectant les consignes de sécurité relatives aux produits et instruments d'analyses manipulés. Capacité d'organisation, esprit d'équipe et sens de la confidentialité.

Merci de bien vouloir adresser votre lettre de motivation et votre CV

Sous la référence : 2019-029-382-CDI

Laboratoire CERBA

A l'attention de Caroline CAMUS

Responsable Recrutement et ADP, Pilote de la politique « Handicap »

Courriel : cv@lab-cerba.com



Avec plus de 600 salariés, 30 médecins et pharmaciens biologistes et plus de 150 M€ de CA en France, le laboratoire CERBA est un des leaders européens de la biologie médicale spécialisée. Il propose et développe des analyses de pointe pour répondre et s'adapter aux besoins des professionnels de santé.
Depuis 2006, le laboratoire a signé la Charte de la Diversité, il place au cœur de sa politique de gestion des ressources humaines la diversité comme facteur de développement

RECRUTE

TECHNICIEN DE LABORATOIRE (H/F)

CDI à pourvoir dès que possible

Rattachement au Responsable d'Unité Technique – Poste basé à Saint Ouen l'Aumône (95)

Plateau Technique / Unité Constit

Technicien de laboratoire en cytogénétique constitutionnel.

Travail sur prélèvements pré et post natals de la mise en culture (stérilement sous hotte) jusqu'à l'obtention du caryotype (classement et analyse des chromosomes).

Principales missions :

- Effectuer des techniques d'analyses en appliquant des directives ou des protocoles selon les procédures en vigueur (législation, normes de la profession et procédures internes), et transcrire leurs résultats pour permettre l'établissement d'un diagnostic.
 - Effectuer l'analyse à l'aide de techniques appropriées en appliquant rigoureusement les méthodes d'analyses selon les Modes Opératoires Standard.
 - Réaliser la validation analytique des résultats des dosages effectués sur la base des critères définis par le chef d'unité, le biologiste responsable ou le médecin responsable.
 - Etalonner les automates utilisés et plus généralement vérifier les appareils et en assurer la maintenance selon les procédures en vigueur
 - Participer à l'évolution du Système Assurance Qualité (rédiger et/ou suivre des Procédures et Modes Opératoires Standard).
 - Participer au développement (élaboration et mise au point de nouvelles méthodes d'analyses ainsi que leur validation).

Profil :

Avoir validé :

BTS Bio analyses et contrôles, de Biologie Médicale, de Biotechnologie

BTSA Analyses biologiques et Biotechnologies

DUT Génie Biologique Option Analyses Biologiques et Biochimiques

Titre Professionnel Technicien Supérieur Physicien Chimiste (Ministère du travail)

ou tout autre diplôme listé sur la circulaire n°5607/DGS/PS3 du 13/12/1993 émise par la Direction Générale de la Santé.

A l'aise avec l'outil informatique, rigoureux, méthodique, vigilant, respectant les consignes de sécurité relatives aux produits et instruments d'analyses manipulés. Capacité d'organisation, esprit d'équipe et sens de la confidentialité.

Merci de bien vouloir adresser votre lettre de motivation et votre CV

Sous la référence : 2019-028-286-CDI

Laboratoire CERBA

A l'attention de Caroline CAMUS

Responsable ADP et Recrutement, Pilote de la politique « Handicap »

Courriel : cv@lab-cerba.com