



BROCHURE

PHARMACIE - D.U SYSTEME MANAGEMENT DE LA QUALITE ET DES COMPETENCES

PRESENTATION DE LA FORMATION

L'Université Internationale ABULCASIS des Sciences de la Santé de Rabat lance, pour la troisième année, le Diplôme Universitaire « Système de Management de la qualité et des compétences : Formation aux normes de qualité en vigueur applicables aux laboratoires de biologie médicale ».

Mots Clés :

LBM, GBEA, Norme ISO 15189, Norme ISO 17025, Norme ISO 22870, Accréditation, Audit

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Apporter aux professionnels de la biologie médicale la théorie et la pratique des outils et méthodes de la qualité nécessaires à la gestion d'un système de management de la qualité.
- Permettre d'acquérir et de justifier de compétence dans le management de la qualité pour conduire une démarche d'amélioration de la qualité dans un LB et répondre ainsi aux exigences réglementaires et normatives des référentiels (GBEA, Normes Iso 15189, Iso 22870 et Iso 17025).

CONDITIONS D'ADMISSION

La formation est ouverte aux :

- Biologistes en exercice libéral ou hospitalier, cadres médico-techniques, techniciens de laboratoire et toute personne travaillant dans le domaine de la biologie médicale désirant s'impliquer dans la gestion de l'assurance qualité, au sein d'un LBM.

DUREE DE LA FORMATION :

- D'Octobre 2021 à Juillet 2022 2 à 3 Jours/Mois (Vendredi, Samedi)
- La formation est présentielle, comprend 160 H de cours et ateliers pratiques et est organisée en 09 Modules à raison d'un module par mois
- Le contrôle des connaissances comporte un écrit et un oral en Juillet.
- L'enseignement est dispensé sous forme de cours magistraux avec des documents de support réservés et accessibles sous format électronique.

FRAIS DE FORMATION :

- | | |
|------------------------|------------|
| - Frais administratifs | 1 000 Dhs |
| - Frais d'inscription | 2 000 Dhs |
| - Frais d'assurance | 1 000 Dhs |
| - Frais de scolarité | 20 000 Dhs |



MODALITES D'INSCRIPTION :

Inscription en ligne : www.c-f-c.ma

Dossier d'Inscription : CV + Copies légalisées de la CIN et du Diplôme (biographe, technicien ou autre) / à déposer ou à envoyer par email : formationcontinueuiass@gmail.com

MODALITES D'EVALUATION :

Deux livrables

- Le rapport d'audit, en rapport avec le stage pratique
- Le mémoire, de 30 pages grand-maximum, portant sur une thématique de votre choix, ayant trait aux exigences de la norme ISO 15189 vs 2012, et ISO/CEI 17025, ou ISO 22870, ou du GBEA.

Les deux livrables doivent être remis avant le 10 Juin 2020 et comptent chacun pour 40% dans la note globale de l'oral. Les 20% restant reviennent à la note attribuée à l'assiduité et aux devoirs réalisés à domicile.

- **1 Epreuve écrite**
- **1 Epreuve Orale** (Présentation ppt du mémoire en 15 minutes +discussion avec le jury)

INTERVENANTS :

- Mme Guler AYDIN : RAQ APH Paris, Auditrice COFRAC et OLAS
- Mme Guler AYDIN : RAQ APH Paris, Auditrice Internationale
- Pr. Ghyslaine BERNARD : Professeur d'Immunologie au CHU de NICE CH l'Archet Histocompatibilité
- Dr. Saad EL KABBAJ : Médecin Biographe Médical, Directeur du LRAM
- Dr. Laurence FERNEY : Médecin Biographe Médical à l'établissement Français du Sang.
- Pr. Amine LAHLOU : Professeur de microbiologie, Pharmacien Biographe Médical cher du service de virologie au Centre de Virologie de l'HMIMV
- Mme Lamiae BENTALEB : Responsable Qualité au LRAM Pr M. MIOUET : Pharmacien-Docteur en Droit
- Pr. Zohra OUZZIF : Professeur de Biochimie, Pharmacien-chef du service de Biochimie à l'HMIMV, Auditrice Qualité
- Mr Mohamed SAOUDI : Expert International en Métrologie, Evaluateur au TUNAC
- Dr. François TRAPADOUX : Médecin Biographe Médical, Auditeur Expert International

NOMBRE MAXIMUM DE CANDIDAT

Effectif maximal de participants prévu 30

PROGRAMME

| <u>Module</u> | <u>Intitulé</u> |
|------------------------------------|---|
| Module 1 – | |
| 01 et 02 octobre 2021 30H | <ul style="list-style-type: none">- L'accréditation : enjeux, normes et processus (F. TRAPADOUX)- Mise en place du SMQ – Gestion du système documentaire L'approche processus (G. AYDIN) |
| Module 2 | <ul style="list-style-type: none">- Les ressources humaines. Formation, Habilitations, Compétences et performances (S. EL KABBAJ) |



| | | |
|------------------------|---|--|
| 08 et 09 | - | Gestion des équipements et métrologie (M. SAOUDI) |
| Octobre | | |
| 2021 | | |
| <u>16H</u> | | |
| <u>Module 3</u> | | |
| 26 et 27 | | |
| Novembre | - | Informatique et qualification des systèmes d'information (F. TRAPADOUX) |
| 2021 | - | Biosécurité – Biosûreté - Environnement (A. LAHLOU) |
| <u>16H</u> | | |
| <u>Module 4</u> | | |
| 16 – 17 et | - | Contrats et Maîtrise des prélèvements et des échantillons biologiques (F. TRAPADOUX) |
| 18 | - | Applications à la microbiologie (S. EL KABBAJ) |
| Décembre | - | Méthodes et processus analytiques (F. TRAPADOUX) |
| 2021 | | |
| <u>24H</u> | | |
| <u>Module 5</u> | | |
| 13 – 14 et | - | Prélèvements : Applications à la microbiologie (S. EL KABBAJ) |
| 15 Janvier | - | Contrats et Maîtrise des prélèvements et des échantillons biologiques (F. TRAPADOUX) |
| 2022 | - | Achats, approvisionnement, sélection, évaluation des Fournisseurs, sous-traitance (F. TRAPADOUX) |
| <u>24H</u> | - | Processus de contrôle des processus analytiques Validation analytique et biologique (F. TRAPADOUX) |
| <u>Module 6</u> | | |
| 11 et 12 | - | Amélioration continue de la qualité. Des réclamations et voie corrective. Analyse des risques et |
| Février 2022 | - | des tendances et voie préventive ; Revue de Direction (L. BEN TALEB) |
| <u>16H</u> | | |
| <u>Module 7</u> | | |
| 18 et 19 | - | Audit et expertise technique au laboratoire Pratique d'audit interne et expertise technique : |
| Mars 2022 | - | Préparation, exercice pratique sur site, rédaction de rapport et des fiches d'écart (F. TRAPADOUX) |
| <u>16H</u> | - | Exemple d'Écarts : Etude de fiches, analyse, causes, réponses apportées. |
| <u>Module 8</u> | | Spécificités par discipline et en Biologie délocalisée Biologie délocalisée |
| 15 et 16 | - | Norme NF ISO EN 22870 (Z. OUZZIF) |
| Avril 2022 | - | Accréditation en microbiologie (S. EL KABBAJ) |
| <u>16H</u> | - | Accréditation en biologie moléculaire (G. BERNARD) |
| | - | Accréditation en Cytohématologie (L. FERNEY) |
| <u>Module 9</u> | | <u>Cadre Juridique applicable à l'exercice de la biologie Médicale au Maroc</u> |
| 13 et 14 Mai | - | Cadre juridique relatif à l'exercice de la biologie au Maroc Les responsabilités civiles, pénales et |
| 2022 | - | disciplinaires La législation relative aux DMDIV (M. MEIOUET) |
| <u>20H</u> | - | GBEA Marocain (Z. OUZZIF) |
| | - | Accréditation selon la démarche du SEMAC |

NB : STAGE PRATIQUE de 10 jours (Répartition à réaliser AVANT Avril 2022)



RENSEIGNEMENTS SUR LA FORMATION

RESPONSABLES PEDAGOGIQUES DE LA FORMATION

Dr François TRAPADOUX

Pr Zohra OUZZIF

CORDONNATEUR DE LA FORMATION

Pr Zohra OUZZIF

06 61 97 86 13

CENTRE DE FORMATION CONTINUE

Tél : 06 67 77 19 84 / 06 67 77 36 26

E-mail : formationcontinueuiass@gmail.com