

Sciences de la santé

CU/DU : CU Technicien de laboratoire qualitatif

Responsables	Descriptions	Informations
Elise LOMBARD, PONTOU (responsable pédagogique) elise.LOMBARD@univ-amu.fr	Type : Diplôme d'établissement de 1er cycle	Composante : Faculté de Pharmacie
Sylvie LOPES (responsable administratif) sylvie.lopes@univ-amu.fr	Domaines : Sciences de la santé	Nombre de crédits : 0

OBJECTIFS

Délivrer aux techniciens de laboratoires de Biologie Médicale un enseignement leur permettant de mettre en place un système de management de la qualité dans leur laboratoire conformément aux référentiels réglementaires (ordonnance du 13/01/10) et normatifs (normes NF/EN/ISO 15189 et 22870) leur permettant d'obtenir dans un premier temps une justification de l'entrée effective dans une démarche d'accréditation (arrêté NOR :AFSP 1237170A du 17/10/12) et dans un deuxième temps l'accréditation par le COFRAC. Tout laboratoire de Biologie Médicale n'ayant pas obtenu du COFRAC une justification de l'entrée effective dans une démarche d'accréditation avant le 31 octobre 2013 sera fermé par l'ARS.

Tout laboratoire n'ayant pas obtenu une accréditation sur 50% de son activité en 2017, 80% en 2018 et 100% en 2020 ne pourra exercer la biologie médicale.

PUBLIC VISÉ

Technicien de laboratoire en exercice dans un LBM

CONDITIONS D'ADMISSION

Technicien de laboratoire en exercice dans un LBM

STRUCTURE ET ORGANISATION

7 semaines d'enseignement

- Maitrise des processus pré et post analytique
- L'accréditation en Biologie délocalisée
- Métrologie au LBM
- Validation des méthodes et incertitudes de mesure
- Le management de la qualité selon une approche processus
- Maitriser les ressources humaines
- Maitrise documentaire
- Gestion des risques, gestion des non conformités, actions correctives, actions préventives, revue de direction, indicateurs qualité
- La maîtrise du SIL, la gestion des stocks
- Démarche d'accréditation, les référentiels d'accréditation

LISTE DES PARCOURS

- [CU Technicien de laboratoire qualitatif](#)

RÉGIMES D'INSCRIPTION

- Formation continue

CONNAISSANCES À ACQUÉRIR

Connaissances des exigences normatives et réglementaires relatives au management qualité dans le domaine de la biologie médicale

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Expertise pour la mise en place d'un système de management de la qualité et l'application des exigences techniques dans le laboratoire de Biologie Médiale



Dernière modification le 28/10/2021

MODALITÉS DE CONTRÔLE DE CONNAISSANCE

Ecrit, rédaction, soutenance de mémoire et examn terminal

La compensation entre unités d'enseignement n'est pas autoriser

Pas de redoublement

Nombre de sessions d'examens proposées : 2

Période de déroulement des examens : Juin et Septembre

Les modalités des contrôles de connaissances comprennent :

- Un examen écrit portant sur un thème management et un thème technique
- La rédaction d'un rapport de stage sur un projet tutoré
- La présentation orale des applications qualité mises en place dans le laboratoire par le candidat

PARTENARIATS

Des Biologistes professionnels habilités par le COFRAC en tant qu' évaluateurs techniques sont partenaires de cette formation.

CARACTÉRISTIQUES

- Pour publication uniquement

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)