

FICHE PROGRAMME

Code CPF :
Code RNCP :

CU TECHNICIEN LABORATOIRE QUALITICIEN

PUBLIC Technicien de laboratoire en activité dans un LBM

PRE-REQUIS Technicien de laboratoire en exercice dans un LBM

MODALITES D'ENTREE EN FORMATION

Contactez Elise LOMBARD, si avis favorable inscription à la scolarité.

DELAIS D'ACCES A L'INSCRIPTION : NC

DUREE : 60 heures sur 8 jours de 9H00 à 18H00

DATE(S) Octobre 2025 à Mai 2026

HORAIRE 9H00 à 18H00

MODALITES d'INSCRIPTION : Contacter Elise LOMBARD.

LIEU Faculté de Pharmacie

ORGANISATION

- Cours à la Faculté de Pharmacie : 60 heures de cours répartis en 8 sessions d'un jour de 9H00 à 18H00 tous les deux mois d'octobre à mai.

SUIVI ET EVALUATION EN FIN DE FORMATION

- Épreuve écrite portant sur la maîtrise des thèmes abordés au cours de la formation
- Épreuve orale portant sur les avancées relatives au management de la qualité, que le candidat aura réalisées dans son laboratoire d'exercice. Un mémoire sera remis par le candidat au cours de l'épreuve orale à chacun des membres du jury.

MAJ du contenu _XX/XX/24

Le devis est établi par la Formation Professionnelle. La contractualisation sera formalisée par un contrat ou une convention

SANCTION DE LA FORMATION CU AMU C.U. de technicien de laboratoire qualitatif

COUT/TARIF

Tarif formation continue : 1100.00 Euros

€Net de taxe

Établissement non soumis à la TVA.

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 un laboratoire conformément aux référentiels réglementaires et normatifs (normes NF/EN/ISO 15189)

PROGRAMME

- **Processus Management de la qualité** : Les référentiels, l'approche processus, gestion des risques, maîtrise de la documentation, maîtrise des non-conformités, actions correctives et actions d'améliorations, indicateurs qualité.
- **Processus analytique** : Maîtrise du processus pré-analytique, validation/vérification de méthode, maîtrise des contrôles de qualité internes en biochimie, hématologie, bactériologie et virologie, incertitudes de mesure, maîtrise du post-analytique
- **Processus support** : Métrologie, Gestion des ressources humaines, Maîtrise des systèmes informatiques, choix et évaluations des fournisseurs.

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

- Cours à la Faculté de Pharmacie : La pédagogie est interactive et participative sous la forme de cours et d'ateliers. Des supports pédagogiques sont remis lors de chaque séance de formation.

MAJ du contenu _XX/XX/24

Le devis est établi par la Formation Professionnelle. La contractualisation sera formalisée par un contrat ou une convention

AIX-MARSEILLE UNIVERSITE
FOR'PRO certifié QUALIOP1
CERTIFICAT N° 02813
MULTI-SITES

For'Pro
23 rue Gaston de Saporta
13100 Aix-en-Provence
<https://www.univ-amu.fr>



<p>Les + de la formation</p> <ul style="list-style-type: none"> • La compétences des intervenants qui sont évaluateurs COFRAC 	<p>Responsable de la formation Dr Elise LOMBARD</p>	<p>Profil des intervenants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enseignants biologistes médicaux et maîtres de conférences universitaire du service de Chimie analytique, Qualitologie, Nutrition de la Faculté de Pharmacie de Marseille • Biologistes médicaux évaluation technique et qualicien COFRAC
---	--	--

<p>Les moyens spécifiques</p> <p>Sur demande nous mobilisons des moyens et des réseaux spécifiques pour vous accompagner lors de votre parcours de formation.</p> <p>Vous pouvez contacter Fathia Tir, Conseillère technique de travail social et référente handicap le cas échéant : fathia.tir@univ-amu.fr 04 13 94 24 91 page web</p>

<p>Renseignements et inscriptions</p> <p>Dr Elise LOMBARD</p> <p>Téléphone : 04 91 83 55 12</p> <p>elise.lombard@univ-amu.fr</p>	<p>Taux de satisfaction : 100 %</p> <p>Taux de réussite : 100 %</p>
--	---

MAJ du contenu _XX/XX/24

Le devis est établi par la Formation Professionnelle. La contractualisation sera formalisée par un contrat ou une convention

AIX-MARSEILLE UNIVERSITE
FOR'PRO certifié QUALIOP1
CERTIFICAT N° 02813
MULTI-SITES

For'Pro
23 rue Gaston de Saporta
13100 Aix-en-Provence
<https://www.univ-amu.fr>

