



ELQR130M6 - Les bonnes pratiques de laboratoires de contrôle de la qualité

0 jour(s) / 1,00 heures

Programme de formation

⊕ Pré-requis

Aucun pré-requis

⊕ Objectifs pédagogiques

- Comprendre les principes de base, le rôle et l'importance du Contrôle
- Qualité par rapport au produit et à l'intérieur de l'entreprise
- Comprendre les exigences réglementaires par rapport aux activités du laboratoire et au flux analytique : Organisation du SMQ, Personnel, Gestion des échantillons, réactifs, standards, Gestion des qualifications, Validation des Méthodes analytiques, Gestion des résultats et étude des OOS, Gestion des études de stabilité pré AMM et post AMM sur lots commerciaux, Maîtriser les différents documents du Contrôle Qualité

⊕ Modalités pédagogiques

Module interactif composé de vidéos interviews et d'activités pédagogiques (Vrai/Faux, quizz, etc.).

⊕ Moyens et supports pédagogiques

Une fois l'achat effectué, vous recevez, dans un premier temps, un e-mail de confirmation de commande.

Puis, dans les 48 heures (jours ouvrés, après réception du paiement), vous recevez par e-mail, une confirmation d'accès au module sur notre plateforme TREENING. Cet accès est personnel et sécurisé par un mot de passe.

Le service d'Assistance Tree est à votre disposition pour toute question d'ordre technique ou fonctionnel.

Pour toute question propre à la thématique du module, vous pouvez nous contacter via le forum de discussion. Un de nos experts vous répondra dans les meilleurs délais.

A l'issue de votre formation, vous êtes invité à répondre à un questionnaire de satisfaction et vous pouvez télécharger, le cas échéant, une attestation de formation.





☺ **Modalités d'évaluation et de suivi**

- Durée : 1h
- Module interactif composé de vidéos interviews et d'activités pédagogiques
- QCM d'évaluation des compétences acquises
- Attestation de formation : oui
- Accès à un forum de discussion pour échanger avec l'expert / formateur.