

## Appui à la mise en Œuvre de la Formation Professionnelle en Milieu de Travail (TAMHEEN II)

# Guide d'analyse des risques SAQ

Composante : **Amélioration de la Qualité**

Standard : **La Qualité de la FPMT et la gestion des risques**

Acteurs : tous

Guide : Guide d'analyse des risques

Outil : --

Standard : --

### Table des matières

#### Guide d'analyse des risques

- a) Introduction
- b) Identifier les risques potentiels
- c) Évaluer les risques
- d) Établir des priorités
- e) Élaborer des plans d'action
- f) Suivre et évaluer
- g) Communiquer et sensibiliser
- h) Conclusion

## Guide d'analyse des risques

### a) Introduction

Voici un guide pour vous aider à effectuer une analyse des risques dans un système d'assurance qualité.

### b) Identifier les risques potentiels

Commencez par identifier les risques potentiels pour votre système d'assurance qualité. Cela peut inclure des risques liés à la qualité des produits ou services que vous fournissez, des risques liés à la conformité réglementaire, des risques liés à la sécurité ou à la confidentialité des données, ou d'autres risques pertinents pour votre organisation.

### c) Évaluer les risques

Évaluez chaque risque identifié en termes de probabilité et de gravité. La probabilité est la probabilité que le risque se produise, tandis que la gravité est l'impact potentiel du risque s'il se produit.

### d) Établir des priorités

Établissez des priorités pour chaque risque en fonction de sa probabilité et de sa gravité. Concentrez-vous sur les risques qui ont le plus grand impact potentiel sur votre organisation.

### e) Élaborer des plans d'action

Élaborez des plans d'action pour traiter chaque risque identifié. Les plans d'action peuvent inclure des mesures préventives pour minimiser la probabilité que le risque se produise, ainsi que des plans d'urgence pour gérer le risque si et quand il se produit.

### f) Suivre et évaluer

Suivez et évaluez régulièrement les risques identifiés et les plans d'action mis en place. Apportez des ajustements et des améliorations au besoin pour assurer la sécurité et la qualité de votre système d'assurance qualité.

### g) Communiquer et sensibiliser

Communiquez les résultats de l'analyse des risques à toutes les parties prenantes pertinentes, y compris les membres de votre organisation, les clients et les régulateurs. Sensibilisez les employés à la nécessité de suivre les plans d'action et à la contribution qu'ils peuvent apporter pour minimiser les risques.

### h) Conclusion

En suivant ces étapes, vous pourrez effectuer une analyse des risques efficace pour votre système d'assurance qualité. Cela vous permettra de minimiser les risques et de garantir la sécurité et la qualité des produits et services que vous fournissez à vos clients.