

FORMULAIRE DE DÉCLARATION DU STATUT D'EXERCICE DE LA CHIMIE

L'exercice de la chimie consiste à effectuer une activité à caractère scientifique de conception, de développement, d'analyse, de détermination, de contrôle ou de certification des processus, de la composition, de la transformation ou des propriétés de toute entité chimique, biochimique ou biomoléculaire, afin d'en assurer l'intégrité, la sécurité, l'utilité et la fiabilité.

Dans le cadre de l'exercice de la chimie, les activités réservées au chimiste sont les suivantes : Encerchez les réponses qui s'appliquent à votre situation pour chacune des questions.

- | | | |
|---|-----|-----|
| Q1. La conception, le développement, l'analyse et la détermination de toute instruction, norme et documentation afférente à la qualité. | Oui | Non |
| Q2. La conception, le développement, l'analyse, et la détermination de tout processus et la réalisation de toute activité pour les phases préanalytique, analytique et postanalytique. | Oui | Non |
| Q3. Le contrôle et la certification à toute exigence spécifiée en matière de qualité | Oui | Non |
| Q4. L'évaluation et la détermination des conditions d'acquisition, de transport, d'entreposage, d'utilisation et d'élimination sécuritaires de toute entité chimique, biochimique, ou biomoléculaire. | Oui | Non |
| Q5. Donner des avis et des conseils. | Oui | Non |

Sommaire des tâches :

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Date : _____

Signature : _____

Numéro de permis : _____

Téléphone : _____

Courriel : _____