

FORMULAIRE DE DÉCLARATION DU STATUT D'EXERCICE DE LA CHIMIE

L'exercice de la chimie consiste à exercer une activité à caractère scientifique d'analyse, de conception, de détermination, de réalisation, de contrôle ou de certification de la composition, des propriétés et de la transformation d'une entité moléculaire, afin d'assurer l'intégrité, la sécurité, l'utilité et la fiabilité d'une telle entité.

On entend par « entité moléculaire » tout atome, molécule, ion, paire d'ions, radical, diradical, ion radical, complexe, conformère, bien défini chimiquement ou isotopiquement et pouvant être identifié individuellement.

Veuillez indiquer si vous exercez les activités suivantes :

OUI NON

- Q1. Analyser, concevoir et réaliser une instruction afférente à une entité moléculaire.
- Q2. Analyser, concevoir et réaliser un processus.
- Q3. Exécuter, en laboratoire, les étapes des phases préanalytiques, analytiques et postanalytiques.
- Q4. Contrôler et certifier la qualité de la composition, de la transformation et des propriétés d'une entité moléculaire, ainsi que des processus nécessaires pour réaliser une telle entité.
- Q5. Déterminer les paramètres à respecter pour le transport, l'entreposage ou l'utilisation d'une entité moléculaire afin d'en assurer la qualité ou l'intégrité, ainsi que pour l'élimination d'une telle entité.
- Q6. Dans l'exercice d'une activité prévue aux questions 1 à 5, donner des avis et préparer, signer et sceller des avis écrits ou des rapports.
- Q7 Exécuter des techniques d'analyse en laboratoire.

Sommaire des tâches :

1	
2	
3	
4	
5	

Date : _____
 Nom, prénom : _____
 Numéro de permis : _____
 Employeur : _____
 Téléphone : _____
 Courriel : _____