

# S.T.L.I

# Consultante Ingénieur Qualification-Validation

# **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

03/2019-Aujourd'hui Consultante Akka technologies CHARGE DE QUALIFICATION PROJET REQUALIFICATION HAP – SANOFI VITRY

Exécution des tests OI/OO

01/2018 – 01/2019 Consultante Abylsen Sigma INGENIEUR EN VALIDATION DU NETTOYAGE - LABORATOIRE FRANÇAIS DES BIOMEDICAMENTS LFB

- Validation du nettoyage des cuves, des colonnes de chromatographie, des modules d'Ultrafiltration...
- Optimisation des recettes du nettoyage en place des laveurs
- Mise en place de changement industriel, des actions CAPA et traitements des deviations

# 02/2017 - 12/2017

Consultante Abylsen Sigma

# INGENIEUR EN QUALIFICATION DES EQUIPEMENTS - LABORATOIRE FRANÇAIS DES BIOMEDICAMENTS LFB

- Mise à jour des plans de surveillance périodiques des locaux et des flux de tout le site selon la norme ISO14644
- Qualification périodique des lyophilisateurs suite à la mise en place d'une gestuelle lente de chargement
- Traitement des déviations Qualif/Valid sur le logiciel TRACKWISE
- Rédaction des rapports finaux pour un projet de Revamping des locaux de production
- Mise en place de la stratégie de validation des sachets de stérilisation en autoclave : suivi des essais et rédaction des rapports

## 02/2015 - 07/2015

# INGENIEUR DE RECHERCHE EN BIOTECHNOLOGIE UMR 8256-CNRS\_Université Pierre et Marie Curie

- Cloner les séquences des enzymes putatives en utilisant différentes techniques de biologie moléculaire (PCR, design des amorces, clonage, électrophorèse bidimensionnelle et capillaire, séquençage)
- Mettre en place un test de viabilité cellulaire (culture et entretien des cellules mammifères)
- Réaliser les tests de qualification des équipements et de validation des proceeds

## 05/2014 - 08/2014

# INGENIEUR EN QUALIFICATION ET VALIDATION\_Laboratoire pharmaceutique ADWYA

- Suivre et contrôler les analyses des stocks de matières premières et des produits finis et effectuer la validation et la qualification des procédés et des équipements
- Elaborer la stratégie et déterminer les tests de validation liés au projet en cours
- Essais physico-chimiques (HPLC, chromatographie en phase gazeuse, spectrophotométrie infrarouge et UV visible) et analyses microbiologiques (Galerie Api, culture des germes)

## 2013

Chargée de laboratoire Laboratoire d'ANAPATH

#### 2012

Technicienne Toxicologie/Culture Cellulaire\_Faculté de pharmacie de Monastir

#### 2011

**Technicienne Bactériologie/Parasitologie** Polyclinique Cité el Khadra : Laboratoire de microbiologie et de bactériologie

## 2010

Assistante Ingénieur Chimie Institut Pasteur: Laboratoire de Biochimie

## **FORMATION**

## 2015 - 2016

Formation en management et marketing stratégique\_Centre Universitaire Européen de Management

## 2014 - 2015

Double diplôme d'ingénieur en biotechnologie ULT (Tunis) - Sup'Biotech (Villejuif) Partenariat entre ULT et Sup'Biotech (2 ans école d'ingénieur ULT, 1 an à Sup'Biotech) Spécialisation en Biotechnologie

# 2011 - 2012

Licence appliquée en biotechnologie Institut supérieur de Biotechnologie de Monastir

# **LANGUES**

- Français,
- Anglais (TOEIC : 810),
- Italien (Bases)

# **INFORMATIQUE**

- Microsoft Office (Excel, Outlook, PowerPoint, Word)
- Programmation Matlab, R, Image J, Geldoc, Ape
  Maîtrise de Trackwise et eDMS