



Votre Futur Métier : Pharmacien d'industrie

Quel est votre profil académique ?

Faculté de Pharmacie ULB, 2010,
Master en Sciences
Pharmaceutiques à finalité
spécialisée

Faculté de Médecine et Pharmacie
UMONS, 2015, Docteur en Sciences
Biomédicales et Pharmaceutiques
Faculté de Pharmacie ULB, UCL, ULg,
2016, Master de spécialisation en
pharmacie d'industrie.

Où travaillez-vous actuellement ?

GSK Vaccines ; Type d'entreprise :
Grande entreprise, Secteur d'activité
: industrie pharmaceutique

Quelle y est votre métier actuel ?

Délégué Qualified Person,
Spécialiste QA release (Pharmacien
d'industrie).

Quelles en sont les missions principales ?

Certifier et libérer les lots pour qu'ils
puissent être mis sur le marché
(dernière étape de processus de
fabrication), maintient et

amélioration du système qualité
(procédures), participation aux
investigations de production et
contrôle qualité à la suite de
déviations.

Décrivez votre journée professionnelle « type » ?

Chaque journée peut être
fondamentalement différente mais
s'articule entre la partie plus
opérationnelle avec la libération des
lots (et la gestion des urgences
potentielles associées) et la
participation à différents meetings
de suivis de projets ou de
déviations.

Quelles sont les compétences nécessaires à ce métier ?

Rigueur, esprit d'analyse et critique,
courage et sens des responsabilités.

Quels sont vos conseils de type « Insertion professionnelle » pour les (futurs) jeunes diplômés de l'UMONS ?

Conseils « A faire ! » :

Se montrer curieux et intéressés au
cours de vos différents stages, ne pas
hésiter à se perfectionner via une
formation ou une année de
spécialisation supplémentaire,
travailler ses « faiblesses » (les
langues par exemple si c'est le cas) et
surtout être soi-même

Conseils « A ne pas faire ! » :

Rester sur ses acquis, ne pas se
remettre en question

A découvrir aussi en live
sur **UMONS TV** (youtube)
dans la **playlist « Votre
Futur Métier »**

[2020 Votre Futur Métier
Pharmacien d'industrie
Spécialiste QA release
Maxime Helvenstein FMP](#)