



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-assurance-qualite-operationnelle-bordeaux-f-h-2>

## Chargé Assurance Qualité Opérationnelle – Bordeaux F/H

### Description

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons un(e) Chargé(e) Assurance Qualité Opérationnelle, pour rejoindre notre Industrie Pharmaceutique.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Gestion des évènements Qualité liés à la production
- Conduite des investigations et identification des causes racines
- Mise en place et suivi des CAPA en veillant à leur clôture selon les délais donnés
- Réalisation des revues qualité produits et mise à jour des procédures Qualité
- Pilotage des audits internes et participation aux inspections (ANSM)
- Participer au développement de la culture Qualité (BPF) du site au sein des ateliers de production
- Superviser les indicateurs de qualité précisément les délais de résolution des incidents.

### Qualifications

Vous êtes titulaire d'un Bac +5 (Ingénieur ou Master) ou vous êtes Docteur en pharmacie et vous disposez d'une solide expérience en assurance qualité dans un environnement pharmaceutique.

Vous avez connaissance des BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication).

Pourquoi nous rejoindre ?

Nous vous proposons de mettre vos compétences et talents au service d'une entreprise :

- ☒ Jeune
- ↗ En forte croissance
- A taille humaine
- Proposant des salaires attractifs

Si vous êtes passionné(e) par le domaine de la santé et que vous recherchez un environnement de travail stimulant et bienveillant, nous serions ravis de vous accueillir chez MEENT.

Rejoignez nous pour faire partie d'une équipe dynamique et ambitieuse qui travaille ensemble pour offrir des solutions innovantes à nos clients. N'attendez plus et postulez !

**Organisme employeur**  
Meent Life Sciences

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
33063, BORDEAUX, BORDEAUX,  
France

**Date de publication**  
20 septembre 2025 à 09:06

**Valide jusqu'au**  
20.10.2025