

# Assistant Qualité Sécurité

---

## QUI SOMMES-NOUS

---

Cerba Research fournit des solutions de laboratoire et de diagnostic spécialisées de la plus haute qualité tout en exploitant les données des patients et les connaissances scientifiques pour façonner et faire progresser les essais cliniques. Avec notre empreinte mondiale et notre accès aux principaux laboratoires régionaux, aux données, aux patients, à la technologie et aux ressources en partenariat, nous soutenons les organisations mondiales de biotechnologie, de pharmacie et de diagnostic *In Vitro* pour améliorer la vie des patients dans le monde entier.

De la traduction du préclinique au clinique, en passant par la commercialisation, nos experts scientifiques collaborent avec vous pour optimiser votre développement thérapeutique et obtenir des informations critiques plus tôt. Nous vous aidons à accélérer vos thérapies grâce au développement d'essais personnalisés hautement spécialisés, à une expertise approfondie des biomarqueurs et à une passion pour l'innovation scientifique dans des domaines thérapeutiques complexes. Notre réseau mondial de laboratoires spécialisés de premier plan vous garantit l'accès à des données de qualité et vous permet d'atteindre vos patients. Ensemble, nous améliorerons la vie des patients dans le monde entier.

## QUI ETES VOUS

---

Le poste d'Assistant Qualité Sécurité est un poste clé pour assurer le fonctionnement du service Qualité Sécurité. Vous travaillez en étroite collaboration avec le Responsable Qualité Sécurité pour garantir la maîtrise et le respect des référentiels appliqués par le laboratoire.

## RESPONSABILITES

---

- Contribuer au fonctionnement du service qualité par :
  - La revue et la validation de la documentation qualité
  - Le suivi et la validation des non conformités et actions correctives
  - L'accompagnement des pilotes de processus
  - Le suivi et la réalisation du programme de formation Qualité sécurité
- Participer activement au maintien de nos référentiels par :

### PROFIL

Minimum BAC +2/3

Professional English (required)

Connaissance référentiel  
ISO9001 (requis)

### EXPERIENCE

> 2 ans d'expérience

### COMPETENCES

Autonomie

Rigueur

Polyvalence

- La réalisation d'inspection GCLP
- Le suivi du planning de revues de processus et audits internes
- La réalisation d'audits internes
- La participation aux audits externes
- Accompagner le Responsable Qualité Sécurité dans la gestion de la politique sécurité et la maîtrise des risques professionnels par :
  - La collecte et la mise à jour des FDS
  - La gestion des EPI
  - Le suivi des déchets
  - La mise à jour du DU et des évaluations des risques chimiques et biologiques
  - La gestion de la sureté des locaux
- Assurer la veille de nos référentiels Qualité et Sécurité
- Etre acteur dans la promotion et au déploiement de la politique Qualité
- Contribuer activement au projet de mise en conformité avec le référentiel CAP CLIA et au déploiement plus large des GCLP
- Participer aux diverses tâches administratives du service Qualité Sécurité

#### EXIGENCES

---

- Vous êtes titulaire d'un BAC+2/3 minimum en Assurance Qualité et disposez d'une expérience d'au moins 2 ans dans un service assurance qualité idéalement dans le domaine pharmaceutique/ biotech/recherche clinique
- Vous maîtrisez la norme ISO 9001 : 2015, la connaissance des référentiels suivants serait un plus : BPL, BPC, ISO 17025 : 2017
- Vous maîtrisez l'anglais professionnel
- Vous êtes rigoureux(se), précis(e) dans vos tâches, autonome et êtes doté d'un bon sens critique.
- Vous êtes polyvalent(e), sociable (nombreuses interactions avec différentes équipes).

#### OFFRE

---

- Type d'emploi : Remplacement durant congé maternité.
- Début du contrat : dès que possible.

#### CONTACT

**Cerba Research Montpellier,**  
126 rue Emile Baudot,  
34000 Montpellier  
+33 4 67 71 27 65

#### **Astrid BARBOSA**

Responsable Qualité Sécurité  
Cerba Research Montpellier  
[abarbosa@cerbaresearch.com](mailto:abarbosa@cerbaresearch.com)  
[www.cerbaresearch.com](http://www.cerbaresearch.com)

