

RATTACHEMENT ORGANISATIONNEL	Direction Qualité, pôle AQ Systèmes	
RATTACHEMENT BUDGETAIRE		
LOCALISATION	Gidy	
PERIODE	Date de début : dès que possible Date de fin : -	Durée : 18 mois Taux de mobilisation : 100 %
RESPONSABILITES	<p>Rattaché au responsable pôle AQS, le « Responsable AQT » est acteur de la vie du service pôle AQ Systèmes et assure à ce titre les responsabilités principales suivantes, en renfort et en collaboration étroite avec le responsable AQ Technique en place et les équipes projet (internes et externes) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garantit la mise en œuvre de la politique d'assurance qualité (méthodes organisationnelles, process, audit) sur le périmètre Air, Eau, Locaux, Métrologie et Sanitation • Contribue aux projets liés aux rénovations d'atelier, d'intégration de nouveaux équipements et/ou nouvelles implantations • Met en œuvre une démarche d'amélioration continue et de management du risque sur le périmètre • Approuve et pilote les actions correctives et/ou préventives nécessaires dans le cadre du traitement d'anomalies • Assure une supervision qualité sur les prestataires (gestion des nuisibles, prélèvements air et eau, nettoyage, métrologie...) • Participe aux groupes validation/qualification dans le cadre de la qualification des traitements d'air et des locaux dans le cadre du projet Rénovation d'une unité de conditionnement de formes sèches • S'assure du maintien de l'état qualifié de la production de l'eau, de l'air et des locaux • Pilote le processus de gestion des changements • Diffuse aux équipes projets et fournisseurs impliqués les principes définis dans la politique Qualité et garantit l'application des règles à respecter • S'assure de la qualité documentaire sur l'ensemble des projets 	
COMPETENCES MOBILISABLES	<p>Pour assurer ses missions, le « Responsable AQ technique » mobilisera les compétences et qualités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des BPF et des législations pharmaceutiques en vigueur • Apprécie le terrain et le travail en interface Production / service technique • Sens du service de la satisfaction client interne • Méthode, rigueur • Adaptabilité et réactivité face aux aléas • Autonomie, force de proposition • Pharmacien ou Ingénieur avec expérience dans l'industrie pharmaceutique. Une expérience dans le stérile serait un complément apprécié 	
COMPETENCES A ACQUERIR	Connaissance des processus LSI	

