

Contrat d'apprentissage : Master 1 & 2 Technologies pour la santé (TECSAN)

Profil de poste

Emploi-type	Assistant-e ingénieur-e en biologie
BAP	BAP A : Biologie et santé, Sciences de la vie et de la terre
Missions	Participation à la mise en place d'une Démarche Qualité au sein de l'Accélérateur de Recherche Technologique (ART) BioPrint dans l'objectif est d'obtenir une Certification ISO 9001.

Activités principales

Sous la supervision directe du responsable qualité de la structure ART BioPrint, en collaboration avec la direction de l'unité Biotis, du responsable Qualité de celle-ci, et de l'ensemble de son personnel, l'apprenti-e participera activement à certaines ou à la plupart des activités suivantes, en fonction de sa disponibilité et de la cinétique de mise en place de la démarche qualité :

- Identifier la problématique et les objectifs du projet, les risques et leur criticité, déterminer les alternatives éventuelles
- Analyser la structure d'accueil, ses missions et objectifs
- Identifier les enjeux de la démarche Qualité dans cette structure
- Faire un état des lieux des activités de la structure
- Définir le périmètre à contrôler et les interactions des processus de la structure ART avec leur environnement, notamment avec les processus de l'UMR 1016 BioTis
- Etablir la liste des parties prenantes de l'ART
- Identifier les risques et alternatives aux interfaces avec les parties prenantes
- Effectuer un autodiagnostic dans le but de mesurer les processus de la structure au regard des exigences ou recommandations du (ou des) référentiel(s) choisi(s) et d'en déduire les progrès à réaliser
- Établir des objectifs mesurables et les résultats escomptés, élaborer un planning de mise en place des actions d'amélioration
- Identifier et mettre en place les indicateurs qualité pertinents
- Assurer le suivi et résultat des actions engagées
- Accompagner la démarche d'un premier audit interne
- Communiquer les résultats de l'autodiagnostic et de l'audit interne à l'ensemble des parties intéressées
- Définir les actions correctives à mettre en place pour atteindre l'objectif d'une certification ISO 9001
- Mise en place, suivi et résultat des actions engagées
- Accompagner la démarche d'un audit externe réalisé par le Réseau Inserm Qualité (RIQ)
- Communiquer les résultats de l'audit externe du RIQ à l'ensemble des parties intéressées

- Définir les actions correctives à mettre en place pour atteindre l'objectif d'une certification ISO 9001
- Mise en place, suivi et résultat des actions engagées
- Participation à l'audit pour la certification ISO 9001

Connaissances

- Connaissance des concepts, outils, référentiels et méthodes qualité.
- Une connaissance de base en biologie/science serait un plus.

Savoir-faire

- Maîtrise des outils du Microsoft Office pack

Aptitudes

- Aptitude à communiquer tant à l'oral qu'à l'écrit. Avoir le souci de former et de conseiller.
- Sens du relationnel ; savoir travailler en équipe pluridisciplinaire et avec des personnes de nationalités diverses.
- Réactivité.
- Aptitude à la veille bibliographique, scientifique, normative, à la synthèse.
- Savoir prendre des initiatives, être organisé, autonome, capable d'assumer des responsabilités.
- Aptitude à s'exprimer en anglais.
- Aptitude à se déplacer dans les laboratoires de l'Unité et sur les différents étages de la structure. Capacité à travailler pendant plusieurs heures devant un poste d'ordinateur.

Diplôme(s) souhaité(s)

- BAC+3

Structure d'accueil

Code unité UMR 1026

Intitulé Bioingénierie tissulaire (BIOTIS)

Responsable Jean-Christophe Fricain

Contact de l'offre (nom, mél et tél) nathalie.dusserre@inserm.fr – 05 57 57 46 23

Adresse 146 rue Léo Saignat – 33076 Bordeaux Cedex

Délégation Régionale Nouvelle-Aquitaine

Contrat

Type Contrat d'apprentissage

Durée 2 ans

Rémunération Selon niveau et âge de l'apprenti-e

Date souhaitée de prise de fonctions 01/09/2018

Pour postuler

Envoyer votre CV et votre lettre de motivation à Mme Mélanie Gavalet, assistante ressources humaines :
recrutement.bordeaux@inserm.fr