

Ingénieur(e) Qualité F/H

Présentation d'ICAN

La Fondation pour l'Innovation en Cardiométabolisme et Nutrition constitue un pôle d'excellence dans le domaine des maladies du cardiométabolisme : diabète, obésité, maladies hépatiques (stéatose), maladies du cœur et des vaisseaux. Créée en 2011, l'IHU-ICAN est une fondation de coopération scientifique qui a pour vocation d'accélérer la lutte contre les maladies du cardiométabolisme. Ces pathologies sont des maladies chroniques qui bouleversent la vie de millions de personnes (enfants et adultes) et représentent la 1ère cause de décès en France et dans le monde. L'IHU ICAN est l'un des 7 IHU labélisés en France. Centre d'excellence, l'ICAN s'appuie sur l'expertise de ses fondateurs : Sorbonne Université (SU), l'INSERM, et l'Assistance Publique Hôpitaux de Paris (AP-HP). La fondation propose une approche intégrée de la recherche fondamentale et expérimentale, à la recherche clinique, dans le domaine du cardiométabolisme et de la nutrition.

Rattachement Hiérarchique

Responsable du pôle administratif, RH et financier

Liens fonctionnels

L'ingénieur(e) qualité collaborera avec :

- Les responsables opérationnels des plateformes techniques de l'ICAN;
- La responsable du plateau clinique ICAN;
- Le pôle juridique et valorisation ;
- Les équipes impliquées dans la démarche qualité de l'institut, en interne et en externe.

Finalité du poste

Vous serez chargé/ée d'assurer le suivi de la démarche qualité déjà en place (ISO 9001, NF S96-900) et d'étendre la certification ISO 9001 à l'ensemble de la structure.

Mise en œuvre du SMQ et suivi de la démarche qualité

- Participer à la définition et à la mise en œuvre de la politique qualité
- Organiser et maintenir le SMQ, en superviser l'application à tous les niveaux
- Animer les revues de direction
- Mettre en place la démarche qualité au sein de l'institut ICAN, conformément aux normes applicables
- Piloter et mettre en œuvre des démarches de certification et assurer la pérennité des certifications en vigueur
- Identifier et analyser les points de non-conformité et proposer des actions correctives et préventives
- Contribuer à la coordination et communication de la démarche qualité, organiser des réunions qualité et assurer le suivi des actions

Veille et gestion documentaire

- Assurer la gestion et la maîtrise du système documentaire
- Préparer la rédaction des manuels et des procédures qualité, assurer le suivi des documents uniques



- Coordonner la rédaction, la communication et à la mise à jour de la documentation (référentiels, procédures, manuel qualité ...)
- Assurer la veille normative et réglementaire
- Définir en lien avec les RH les plans d'actions liés à l'hygiène, la sécurité et l'environnement

S'assurer de la performance du SMQ

- Mettre en place un système d'évaluation et des outils de gestion de la qualité (définition et suivi d'indicateurs)
- Mener des enquêtes de mesure de satisfaction
- Organiser et superviser des audits qualité internes et externes
- Coordonner la métrologie au sein du plateau clinique, des plateformes et des laboratoires de l'institut
- Sensibiliser, informer et former les collaborateurs à la bonne application des procédures

Compétences techniques et aptitudes professionnelles

- Connaissance des concepts, outils et méthodes du management de la qualité
- Maîtrise des normes ISO
- Rigueur, organisation et esprit analytique
- Aptitude à communiquer (à l'oral et à l'écrit) et à convaincre
- Pédagogie, diplomatie et bonnes capacités d'écoute
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Anglais opérationnel serait un plus

Description du profil

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en assurance qualité ou équivalent

Rémunération : Selon expérience. Merci de nous communiquer vos prétentions salariales.

Date de prise de fonction : Dès que possible

Date limite de candidature : 15/05/2022 à rh.rh@ihuican.org.

Les candidatures doivent être accompagnées d'une lettre de motivation et d'un CV.

Poste basé à Paris :

IHU ICAN

Hôpital de la Pitié Salpêtrière - Pavillon Claude Bernard

47 83 Boulevard de l'Hôpital

75013 Paris