

DESCRIPTION DE FONCTION



Métrologue

REF : DDF-2021-218
DATE: 16/11/2022
VERSION : 4

SIGNATURES

Rédacteur :
Denis Piot

Vérificateur :
Florian ROBERT

Approbateur :
Pierre-Louis Noyon

Ateliers / pôles :

Laboratoire produits secs

Définition générale :

Participe à la fiabilité de mesure et prend en charge des missions de conception et de validation du processus de mesure, d'étalonnage interne des instruments de mesure, de raccordement aux étalons nationaux et de gestion du parc métrologique du laboratoire.

Place dans l'organisation :

Rattaché au responsable métrologie des laboratoires , possibilité de missions transversales sur les 2 laboratoires.

Remplacement :

Le titulaire absent est remplacé par son binôme.

Relations externes :

Externes à l'entreprise : les fournisseurs de consommables et d'appareil de mesure, maintenance sous-traitante, COFRAC.

Relations internes :

Internes à l'entreprise : coordinateurs de secteurs, responsable des laboratoires, responsable laboratoire poudres et adjoints des deux laboratoires, service maintenance, responsables approvisionnement, responsable métrologie usine et leurs équipes.

Lieu d'exercice de l'emploi :

le laboratoire poudres et produits frais, local de stockage des consommables laboratoires, zones où sont localisés les appareils infra ou proche infra-rouge sur le site d'Isigny-sur-Mer.

Particularités de la fonction :

Néant.

Activités :

- Applique les règles établies en termes de protection de l'environnement (tri des déchets, économie d'eau) et pour l'économie d'énergie
- Respecte et fait respecter les règles de qualité, hygiène, sécurité et environnementales.
- Applique les règles établies en termes de protection de l'environnement (tri des déchets, économie d'eau) et pour l'économie d'énergie
- Respecte et fait respecter les règles de qualité, hygiène, sécurité et environnementales.
- Identifie, enregistre les équipements de mesure et leur suivi de maintenance,
 - Rationnalise le parc des équipements de mesure, en assurant les contrôles, vérifications, et, ou étalonnages (pipettes, balances, poids, températures, étuves, appareils infra ou proche infra-rouge, etc)
- Garantie la fiabilité de la mesure des instruments du processus et le raccordement des dispositifs aux étalons nationaux de mesure en regard de l'incertitude des méthodes analytiques,
- Participe à l'engagement qualité du laboratoire ayant pour objectif l'amélioration continue du SMQ ainsi qu'aux audits de certification ou d'accréditation.
- Identifie, en collaboration avec le responsable, les besoins du processus en matière de mesurage (choix des étalons de travail de référence, étalons de travail, précision des balances, précision des sondes de températures,) notamment dans le cas d'acquisition d'un nouvel équipement de mesure,

DESCRIPTION DE FONCTION



Métrologue

REF : DDF-2021-218
DATE: 16/11/2022
VERSION : 4

- Met en place les calibrations dans le cas d'acquisition d'un nouvel appareil infra ou proche infra-rouge, en assure le suivi durant le cycle de vie de l'appareil,
- Réalise les cartographies des incubateurs selon des fréquences prédéfinies,
- Maintient le fichier métrologique à jour,
- Met à jour les instructions de travail, les feuilles d'enregistrement et les plans de contrôle en accord avec le Responsable, dans son domaine d'activité,
 - En absence des coordinateurs des secteurs, vérifie les calibrations des appareils des secteurs physique, chimie, bactériologie, et supervise les cartes de contrôles,
 - En cas de travaux non conformes, en collaboration avec le responsable, peut participer à l'analyses de causes et définir les risques liés aux appareils,
- Participe aux choix des appareils lors d'investissements,
- suit les maintenances préventives et curatives de l'ensemble du parc instrumental, les rapports d'interventions
- Lorsque je suis amené à entrer dans les ateliers de production, je respecte les règles d'hygiène (tenue, lavage des mains, flux, matériels...) et de sécurité mises en place dans les ateliers –
- Participe au bon déroulement des audits
- Lorsque je suis amené à entrer dans les ateliers de production, je respecte les règles d'hygiène (tenue, lavage des mains, flux, matériels...) et de sécurité mises en place dans les ateliers
- Assure et enregistre les contrôles et auto-contrôles sous ma responsabilité

Profil de poste :

Formation initiale et expérience professionnelle :

- Bac + 2 Mesures Physiques/Métrologie ou expérience équivalente,
- Expérience de 2 à 3 ans dans une fonction similaire.

Compétences techniques :

- Maîtrise de l'utilisation des outils informatiques, statistiques, métrologiques, calculs de mesure et d'incertitude,
- Maîtrise les règles relatives au raccordement des dispositifs de surveillance et de mesure aux étalons nationaux,
- Bonne maitrise mathématique,
- Maîtrise de l'anglais écrit,
- Capable de définir et de calculer les incertitudes de mesure,
- Techniques d'analyse : physique instrumentale, chimie.

Compétences comportementales :

- Capacité d'analyse et de synthèse,
- Rigueur et précision,
- Organisation et méthode,
- Discrétion,
- Intégrité et impartialité
- Respect de la confidentialité,
- Capacité à communiquer à l'intérieur des laboratoires et extérieur avec les prestataires concernés,
- Capacité à réagir face à des situations particulières.

Résultats attendus :

- Conformité des contrôles selon les normes en vigueur et dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire,
- Optimisation de la qualité analytique liée à une bonne maitrise des aspects métrologiques,
- Optimiser les incertitudes de mesure,
- Participe à la mise en place de l'accréditation et à son succès,
- Evolution continue du SMQ.
- Strict respect des règles de qualité, hygiène, sécurité, environnementales et consommation d'énergie

DESCRIPTION DE FONCTION



Métrologue

REF : DDF-2021-218
DATE: 16/11/2022
VERSION : 4

- Strict respect des règles de qualité, hygiène, sécurité, environnementales et consommation d'énergie.