

CPNAE - CP218
ORBA - DESCRIPTION DE FONCTION

Fonction : Analyste labo (h/f)

Gamme de fonction : Qualité

Code Fonction: 07.02.01

Date : 24/09/2009

Place dans l'organisation
Chef direct : Responsable du service
Subordonnés: Fonctionnel : environ 4 assistants laborantins et laborantins.

But de la fonction

- Coordonner et contrôler les activités du laboratoire et effectuer des analyses standard et spécifiques, en vue de garantir que la qualité des matières premières, produits semi-finis et finis réponde bien aux normes préétablies

Nature des activités/ responsabilités

- Coordonner les activités de laboratoire exécutées par les laborantins et assistants laborantins.
- Effectuer des analyses standard et spécifiques sur des échantillons de matières premières, produits semi-finis ou produits finis.
- Se tenir informé et contrôler les résultats d'analyse de ses collaborateurs.
- Adapter les méthodes d'analyse existantes et/ou élaborer de nouvelles méthodes à la demande du supérieur.

Interaction Sociale

- Donner des instructions de travail aux laborantins et assistants laborantins
- Se concerter avec le département de Production, Qualité. Discuter les résultats des analyses avec les personnes concernées/intéressées. Faire des propositions au sujet des nouvelles méthodes d'analyse et des adaptations de l'appareillage. Rédiger des rapports. Elaborer des procédures

Aptitudes spécifiques/ exigences

- Manipuler un PC. Utiliser et régler les appareils de laboratoire.

	applications bureautiques	base de données	logiciels spécialisés et propres à l'organisation
base approfondi professionnel	x		x

- Exécuter avec soin les analyses spécifiques. Enregistrer soigneusement les résultats des analyses.

Tâches principales

- Coordonner les activités du laboratoire exécutées par les laborantins et assistants laborantin, afin d'assurer la réalisation correcte et efficace des tâches. Cela comporte entre autres:
 - . planifier et répartir les tâches, donner des directives et instructions ;
 - . veiller à l'avancement et l'exécution correcte des tâches ;
 - . assister les laborantins et assistants laborantins dans la résolution des problèmes ;
 - . veiller à la bonne utilisation et à l'entretien des appareils et instruments de laboratoire.
- Effectuer des analyses standard et spécifiques sur des échantillons de matière première, de produits et de produits finis afin d'obtenir des résultats d'analyse corrects en temps voulu. Cela implique, entre autres, de :
 - . effectuer des analyses standard et des analyses spécifiques pour lesquelles il est plus difficile d'appliquer telles quelles les procédures existantes ;
 - . consulter la littérature professionnelle afin de déterminer les méthodes de recherche appropriées ;
 - . constater les résultats des analyses ;
 - . rapporter les résultats obtenus au supérieur/aux personnes concernées et indiquer les mesures nécessaires à prendre.
- Se tenir informé et contrôler les résultats d'analyse de ses collaborateurs afin d'assurer la qualité du produit. Cela implique, entre autres, de :
 - . prendre les mesures correctives nécessaires ;
 - . (faire) effectuer des analyses microbiologiques et/ou chimiques supplémentaires ;
 - . discuter des résultats d'analyse et faire des propositions au supérieur hiérarchique en rapport avec le rejet de produits ;
 - . élaborer des rapports pour les intéressés et le supérieur.
- Adapter les méthodes d'analyse existantes et/ou élaborer de nouvelles méthodes à la demande du supérieur afin de garantir des méthodes d'analyse actuelles et fiables conformément aux normes de qualité. Cela implique e.a. :
 - . examiner si de nouveaux appareillages/instruments/matériaux/méthodes permettent une meilleure exécution des activités d'analyse ;
 - . présenter au chef des propositions à ce sujet et en discuter.

Inconvénients :

- Une position unilatérale (rester debout) lors de l'exécution des travaux.
- Gêne d'odeurs dérangeantes.
- Risque de lésion en cas de contact avec des matières agressives.