

**CPNAE - CP218**  
**ORBA - DESCRIPTION DE FONCTION**

**Fonction** : Laborantin (h/f)

**Gamme de fonction** : Qualité

**Code Fonction:** 07.04.01

**Date** : 24/09/2009

**Place dans l'organisation**  
**Chef Direct** : Chef de département Labo  
 Chef fonctionnel : Analyste Labo  
**Subordonnés:** aucun.

**But de la fonction**

- Préparer, exécuter, suivre et rapporter les analyses physiques et chimiques, afin de contribuer aux projets de l'amélioration de la production.

**Nature des activités/ responsabilités**

- Effectuer les travaux de préparation par rapport à l'exécution d'analyses spécifiques.
- Exécuter des analyses (physiques et chimiques) spécifiques sur échantillons des matières premières, produits semi-finis ou produits finis.
- Analyser les résultats de mesurage et prendre des actions appropriées en collaboration avec le responsable de service.
- Recevoir et accompagner les contrôleurs de qualité.

**Interaction Sociale**

- Donner des avis pour l'amélioration de la qualité du produit et du processus de production. Rédiger des rapports guidés par les résultats des analyses. Discuter des anomalies avec le responsable de service et l'analyste labo. Recevoir et accompagner les contrôleurs de qualité externes. Echanger l'information avec les autres collaborateurs de qualité.

**Aptitudes spécifiques/ exigences**

- Manipuler un PC. Utiliser et actionner 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**

- Effectuer les travaux de préparation au profit d'analyses spécifiques, de telle façon que des analyses correctes puissent être réalisées dans les temps. Cela comporte e.a.:
  - . déterminer, dépendant de l'examen à effectuer, la méthode d'analyse la plus appropriée et/ou l'adaptation des méthodes d'analyse existantes.;
  - . préparer les échantillons à examiner;
  - . disposer et régler/mettre en place les instruments/appareils.
- Exécuter les analyses spécifiques (physiques et chimiques) sur des échantillons de matière première, de produits semi-finis ou de produits finis, de telle façon que les données de la qualité du produit soient mises à disposition. Cela comporte e.a.:
  - . effectuer les définitions/caractéristiques physiques et chimiques à l'aide d'instruments de laboratoire et des réactifs;
  - . déterminer la méthode de recherche suivie;
  - . discuter des résultats et des problèmes avec le responsable de service et/ou l'analyste labo.
- Analyser les résultats de mesurage et prendre des actions/décisions adéquates en collaboration avec le responsable de service, afin de réaliser l'adaptation du processus de production et d'en garantir la qualité. Cela comporte e.a.:
  - . analyser les résultats de mesurage et comparer ces résultats aux normes imposées/prescrites;
  - . noter les expériences et discuter des résultats avec le responsable de service;
  - . indiquer les mesurages à prendre; formuler les propositions pour l'amélioration en accord avec le responsable et/ou l'analyste labo; effectuer et assurer les rendez-vous;
  - . introduire les résultats et rédiger les reportages/rapports.
- Réceptionner et accompagner les contrôleurs. Cela comporte e.a.:
  - . accompagner les contrôleurs et expliquer/commenter les particularités;
  - . effectuer l'administration faisant partie des contrôles externes.

**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.