

Montredon des Corbières, le 2 janvier 2018

OFFRE D'EMPLOI

Les laboratoires Dubernet, laboratoire d'œnologie accrédité Cofrac ISO 17025, recherchent un :

Technicien Analyse Chimique

Missions :

- Préparations d'échantillons
- Analyses : GC-MS, GC-MSMS, UPLC-MSMS, GC-FID, HPLC, EC, ICP-AES, MP-AES
- Suivi des performances
- Gestion et entretien du matériel
- Contrôle qualité

Profil :

Technicien DUT / BTS / Licence professionnelle
Connaissance des techniques analytiques utilisées et de l'environnement qualité (Cofrac, BPL)
Polyvalent(e), Rigoureux(se) et motivé(e)
Première expérience en laboratoire d'analyses chimiques souhaitée

Type de contrat :

CDD de 12 mois de janvier à décembre 2018, avec possibilité de CDI par la suite

Merci d'envoyer vos CV + lettre de motivation à : vincent.bouazza@dubernet.com



Technicien évaluation sensorielle (H/F)

Présentation de l'entreprise

FIRMENICH, entreprise n°2 mondiale dans le secteur des arômes et parfums, et leader en parfumerie fine, dont le siège social se trouve à Genève, recherche pour une de ses filiales situées à Grasse un Technicien évaluation sensorielle.

Rejoindre Firmenich, c'est rejoindre une entreprise familiale et indépendante, riche d'un héritage riche de 120 ans dédié à l'innovation et la création de senteurs à l'origine de bon nombre de parfums que tout un chacun apprécie de porter chaque jour. La passion de l'entreprise pour les parfums et arômes est au cœur de son succès. Elle est renommée pour sa créativité, sa capacité d'innovation, et sa compréhension exceptionnelle des tendances du marché. Elle investit chaque année environ 10% de son chiffre d'affaires dans la recherche, reflétant son envie permanente de comprendre, partager et sublimer ce que la nature offre de mieux.

A l'heure actuelle, Firmenich emploie plus de 6000 personnes dans plus de 63 pays à travers le monde et offre des perspectives professionnelles variées dans de nombreux domaines.

Intégrer cette entreprise, c'est également partager des valeurs fortes tenant au succès mutuel, la coresponsabilité sociale, la passion, à l'intégrité, à la créativité, autant de fondamentaux essentiels et qui la caractérisent.

Missions

Effectue les évaluations sensorielles (olfaction, goût (préparation du panel), aspect et couleur visuelle) en collaboration avec le Senior Sensory Technician et statue sur la conformité en respectant les délais

Gère ses résultats (saisie dans les systèmes informatiques, archivage des enregistrements papiers)

Gère la bibliothèque de standards

Assiste sa hiérarchie dans les investigations liées aux non-conformités (interne et externe)

Assurance Qualité : S'assure que le contenu des documents AQ se rapportant à la fonction est bien à jour

S'assure des contrôles métrologiques des différents appareils à sa disposition

Peut être amené à réaliser des analyses laboratoires diverses ainsi que des contrôles métrologiques dans le cadre notamment de remplacement et du développement de la polyvalence du service.

Les missions décrites ci-dessus doivent être assurées en respectant :

- les consignes de sécurité
- les règles de qualité et d'hygiène (en conformité avec les certifications du site)

Profil et compétences

BAC +2/ 3 (licence pro)

Connaissance sensorielle des produits naturels

Expérience souhaitée de 1 à 3 ans à ce poste dans l'Industrie des Parfums et des Aromes

Esprit critique, rigueur, autonomie et esprit d'équipe

Anglais lu/écrit

Connaissances des techniques analytiques classiques (GC, GCMS, HPLC, etc) serait un plus

Type d'emploi

Lieu Grasse, France

Poste CDI, horaires de journée

Statut : Technicien

Prise de poste : Dès que possible

Salaire : A négocier selon profil

Si cela correspond à vos attentes, rejoignez-nous !

Pour postuler merci de nous faire parvenir votre CV + lettre de motivation à l'adresse suivante :
recrutement.grasse@firmenich.com

**Octapharma, industrie pharmaceutique basée à Lingolsheim (Strasbourg),
recrute des techniciens de production en 5X8 en CDD au sein du service fractionnement**

Le poste :

Sous la responsabilité de l'animateur d'équipe, vous participez à la conduite et la réalisation des étapes :

- De chromatographie : préparation, dépôt de plasma, régénérations de la colonne
- Des précipitations des différentes fractions et éluions
- Des séparations de ces fractions par filtration/centrifugation

Vos missions principales seront de:

- Conduire les équipements simples (filtre-presses, centrifugeuses) et complexes (colonne de chromatographie, installations des cuves de précipitations et de préparations des tampons gérées par automatismes)
 - Réaliser tous les contrôles in-process : pH, conductivité, densité, turbidité
 - Nettoyer et entretenir les équipements au quotidien
 - Participer à la compilation des données de production et vérification des comptes-rendus des dossiers de lot en fin d'étapes de séparations des fractions, et aussi rédaction/révision de SOP, activités d'amélioration continue...
- Ce poste requiert un port de charges régulier.

Vous préparez et réalisez ces étapes à partir d'instructions (dossiers de production) et conformément aux procédures et dans le respect des bonnes pratiques de fabrication (BPF), des consignes d'hygiène et de sécurité.

Le candidat idéal:

De formation BTS/DUT en chimie, biologie, génie biologique, TPSI, Licence professionnelle industries pharmaceutiques, vous justifiez d'une première expérience significative en production et conduite de process dans le domaine des industries pharmaceutiques ou agroalimentaires...

Vous avez une réelle fibre qualité associée à une envie de réaliser des opérations de conduite d'équipements et de suivi de process sur le terrain. Votre rigueur, votre forte motivation et votre implication seront les atouts indispensables pour mener à bien votre mission.

Pour postuler:

Merci de nous transmettre CV et lettre de motivation via cette plateforme recrutement

https://career012.successfactors.eu/career?career%5fns=job%5flisting&company=Octapharma&navBarLevel=JOB%5fSEARCH&rcm%5fsite%5flocale=fr%5fFR&career_job_req_id=20724&selected_lang=fr_FR&jobAlertController_jobAlertId=&jobAlertController_jobAlertName=&_s.crb=2emWqYKriLaRPocfuv5puRJ53Q0%3d

Technicien de laboratoire - Chimie analytique

CDD de 6 mois (possibilité de renouvellement)
Institut de Chimie de Nice
Université Côte d'Azur

Profil du poste : Le profil du poste porte sur les propriétés complexantes d'une formulation pharmaceutique utilisée dans le cadre de la contamination nucléaire humaine de la peau. Il s'agira de mesurer des coefficients de partage et d'extraction de différents métaux comme le Co le Cs ou l'U par une formulation complexante hydrophobe en mettant en jeu des techniques d'extraction liquide-liquide et de microfiltration. Les concentrations en métaux seront mesurées par colorimétrie et par ICP-AOS. Des courbes d'extraction devront être établies ce qui nécessitera l'analyse des données analytiques ainsi que l'évaluation des barres d'erreur.

Les manipulations mettent en jeu les isotopes stables (Co et Cs) des métaux considérés ou faiblement radioactifs (U-naturel). L'ensemble du CDD sera réalisé dans le laboratoire de radiochimie de l'Institut de Chimie de Nice.

Salaire net mensuel indicatif : 1300 €

Début 1^{er} Décembre 2017

Contact : Christophe Den Auwer, christophe.denauwer@unice.fr

Lafarge Holcim recherche pour son site de production de ciment sur Contes (06)

1 Technicien Laboratoire en CDD (4 mois)

Description du poste

Au sein d'une équipe de 4 personnes, vous assisterez au quotidien le Chef du Laboratoire et vous serez notamment associé(e) aux missions suivantes :

Analyses physiques-chimique des ciments :

- Utilisation d'un laboratoire automatique
- Utilisation d'un spectromètre de fluorescence X (étalonnage perle/pastille, suivi de la dérive instrumentale)
- Mise en place de spectromètre de paillasse en secours)
- Utilisation d'un granulomètre laser
- Mesures par spectrocolorimétrie (Cr6+), conductimétrie (CaOI),
- potentiométrie(Cl-, S2-), complexométrie (CaOI), gravimétrie (SO3, PAF)
- Suivi de cartes de contrôle

Aide au laboratoire des essais physiques :

- Démoulage/ Nettoyage de moule 4*4*16
- Mesure de la résistance à la compression des éprouvettes 4*4*16
- Tests rhéologique (mesure de temps de prise, utilisation de cône d'abrams)
- Prélèvements d'échantillons à tous les niveaux du processus de fabrication du ciment (carrière, Broyeurs, expédition)
- Vérification et contrôle des débits d'adjuvants au broyeur ciment

Profil recherché

De formation BTS/DUT Chimie ou équivalent, vous avez un esprit d'analyse et de synthèse.

Vous êtes autonome dans le travail, rigoureux et organisé, avec un bon esprit d'équipe.

Vous avez une bonne maîtrise du pack office (Word ; Excel ; Tableurs...)

Rémunération mensuelle : 2400€ brut en moyenne

Candidatures à adresser par mail uniquement : valerie.girard-monteil@lafargeholcim.com

LAFARGE CEMENTS

Siège Social : 2, avenue du Général de Gaulle - 92148 CLAMART CEDEX
Téléphone : +33 1 58 00 60 00 - Télécopie : +33 1 58 00 65 00 www.lafarge-france.fr
SA au capital de 113 193 511 € - 302 135 561 R.C.S. NANTERRE - Identifiant Entreprise CE: FR 89 302 135 561

