



JOB TITLE: Analytical Chemist, UK & Ireland, Coty Consumer Beauty

REPORTING TO:
Senior Analytical Chemist, UK & Ireland,
Coty Consumer Beauty

LOCATION:
Ashford, UK

EMPLOYMENT TYPE: 6 month fix contract

PURPOSE

Our purpose is to celebrate and liberate the diversity of beauty. We challenge convention through invention, expanding our horizons to enrich your reality with possibility. We build brands to inspire and enable our consumers to experience the confidence and joy of expressing their beauty, their way.

As part of the Quality Assurance team you will perform quality control analysis of Raw materials used in cosmetic product manufacture against global and local quality specifications and procedures in line with good laboratory practice and Health and Safety policies.

MISSION AND RESPONSIBILITIES

We are actively looking for a Chemist to join the existing Analytical team who are responsible for Raw material and Preservatives quality testing and release at Ashford. You will work in collaboration with departments across the site in a Good Manufacturing Practice environment to ensure all Quality and Safety standards are met for our products.

- Adhere to H&S, Quality, GLP, GMP (ISO22716) and Hygiene policies
- Timely and effective quality testing to ensure material flow and production support
- Perform analysis of Raw materials according to quality and R&D specifications
- Review and analyze quality results for quality improvements to support key metrics
- Raise quality notifications and take part in root cause / problem solving investigations
- Work with weighing, manufacturing, planning and production teams providing quality guidance
- Establish and maintain quality procedures, reference standards and Risk assessments
- Management of inventory for quality decisions and processing of quarantined stock
- Preservative testing in Bulk cosmetic products
- GC testing on fragrances
- Rheology testing on Bulk cosmetic products

INTERESTED?

Interested in this opportunity? Please send your application to Laurie VERNET at laurie_vernet@cotyinc.com

CHU de NICE
FICHE DE POSTE TECHNICIEN DU LABORATOIRE D'ADDICTOLOGIE
BIOLOGIQUE et TOXICOLOGIE

1. PARTICULARITE DU POSTE:

Le laboratoire est ouvert 5j / 7j, du lundi au vendredi (jours ouvrables) sauf fériés.
35 h / semaine. Horaires d'ouverture : 8h à 18h.

2. IDENTIFICATION DES POSTES :

- Poste en Spectrométrie : Agilent et Varian (Extraction sur colonnes / Acquisition des données / Interprétation des graphes)
- Poste Chromatographie en phase gazeuse
- Poste Automate Immunoenzymologie

3. APPAREILLAGE SPECIFIQUE ET COUPLAGE :

- GC-MSTQ et GC-MS (Varian, Agilent)
- GC-FID / Agilent

4. FINALITE DU POSTE :

- Réaliser dans le respect des règles de bonnes pratiques, sous la responsabilité et le contrôle des biologistes, les différentes techniques du laboratoire
- Vérifier et entretenir l'appareillage
- Réalisation et suivi des maintenances
- Assurer la validation technique
- Assurer et suivre les contrôles de qualité
- Faciliter la transmission des résultats dans les délais les plus brefs
- Participation à la démarche qualité du laboratoire (Accréditation COFRAC)

5. CONTRIBUTION ATTENDUE :

- Exécuter les analyses de biologie dans le cadre organisationnel défini par le chef de service et ou le responsable d'UF
- Respecter les règles d'hygiène et sécurité
- Appliquer les procédures et modes opératoires en vigueur dans le laboratoire.
- Calibration des automates du poste
- Réalisation des analyses par les techniques mises en place
- Suivi des contrôles de qualité internes et externes
- Vérification et Entretien de l'appareillage
- Réalisation et suivi des maintenances
- Déclaration et suivi des pannes
- Assurer la validation technique
- Archivage des résultats des contrôles et des résultats des patients
- Participation à la Gestion des stocks
- Polyvalence pour les techniques du laboratoire
- Mises au point et Essais de nouvelles techniques
- Qualités professionnelles requises : Sens de l'organisation, rigueur, capacité d'adaptation, esprit d'équipe, autonomie, discrétion.

6. A titre indicatif : Liste des analyses effectuées au laboratoire d'Addictologie Biologique et Toxicologie

- Réalisation sur Urines, Sang ou autres matrices : Amphétamines, Barbituriques, Benzodiazépines, Cannabinoïdes, Cocaïniques, Méthadone, Opiacés, Propoxyphène, Antidépresseurs Tricycliques, Ethanol, Méthanol

LABORATOIRE D'ADDICTOLOGIE BIOLOGIQUE ET TOXICOLOGIE

Docteur Yves JACOMET

C.H.U. de Nice - Hôpital de l'ARCHET 2, niveau -3, 151 rte de St Antoine de Ginestière, CS 23079,
06202 NICE cedex 3

Téléphone : 04 920 32 770 – mail : addictologie.biologique@chu-nice.fr

Poste	Technicien de recherche en chimie (H/F)
Nature du contrat	CDD de 6 mois – Démarrage dès que possible
Employeur	<p>NovAliX est une société spécialisée dans la recherche externalisée (chimie médicinale, cristallographie de protéines, recherche et développement de procédés). NovAliX propose une offre complète dans le domaine de la recherche et du développement de petites molécules. La société est composée d'une équipe de 90 scientifiques.</p> <p>Le poste est basé à Illkirch (France).</p>
Mission	<p>Au sein de la plateforme chimie de NovAliX à Illkirch et sous la responsabilité d'un chef de projet, votre mission consistera à prendre en charge :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les synthèses qui vous seront confiées ; - la synthèse et la purification de molécules à visées thérapeutiques ; - la caractérisation des produits synthétisés par les techniques analytiques classiques ; - la rédaction de procédures expérimentales.
Profil	<p>Une formation de type Bac +2/3, avec une expérience industrielle de deux ou trois ans en synthèse organique appliquée est demandée. La maîtrise des techniques courantes de synthèse, de purification (chromatographie, etc.), d'analyse (RMN, etc.) est requise. Seules les candidatures présentant une expérience en synthèse organique seront considérées.</p> <p>Nous recherchons des personnes autonomes, rigoureuses et organisées, ayant de bonnes capacités d'adaptation.</p>

Renseignements et candidature par email :

career@novalix.com

Poste	Technicien en purification chromatographie flash (H/F)
Nature du contrat	CDD de 12 mois – Démarrage Juillet 2018
Employeur	<p>NovAliX est une société spécialisée dans la recherche externalisée (chimie médicinale, cristallographie de protéines, recherche et développement de procédés). NovAliX propose une offre complète dans le domaine de la recherche et du développement de petites molécules. La société est composée d'une équipe de 90 scientifiques.</p> <p>Le poste est basé à Illkirch (France).</p>
Mission	<p>Au sein de la plateforme chimie de NovAliX à Illkirch :</p> <p>Sous la responsabilité du responsable analytique & chromatographie, votre mission en purification consistera à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gérer les demandes routinières de purification par chromatographie flash en phase normale et inverse ; - travailler en interaction avec les demandeurs ; - être force de proposition pour le développement et l'amélioration de méthodes séparatives ; - maîtriser la maintenance de premier niveau sur les systèmes Flash.
Profil	<p>Une formation de type Bac +2/3, avec une expérience industrielle de deux ou trois ans en purification de petites molécules. <i>Une expérience en HPLC préparative serait un plus.</i></p> <p>Nous recherchons une personne autonome, rigoureuse et organisée, ayant de bonnes capacités d'adaptation.</p>

Renseignements et candidature par email :

career@novalix.com

Recrutement : Technicien chimiste

CDD 4 mois renouvelables à compter du 24 septembre 2018, INM 329

EMPLOI TYPE Technicien chimiste

ETABLISSEMENT : **UNIVERSITE DE NICE SOPHIA ANTIPOLIS, UFR Sciences**

VILLE : **NICE**

COMPOSANTE/SERVICE : Sciences/Département de Chimie

A adresser à marion.alberola@unice.fr et à chimie@unice.fr :
CV et lettre de motivation avant le 6 Juillet 2018.

Profil souhaité : BAC +2 à BAC +3 chimie / Expérience : débutant accepté.

Activités principales :

- Assurer la mise en place de l'ensemble des travaux pratiques se déroulant au bâtiment de TP de chimie sur l'année universitaire,
- Gérer les besoins de commande en amont,
- Mettre en place une gestion des stocks : produits chimiques et matériels,
- Inventorier puis contrôler et régler périodiquement le petit matériel de laboratoire, de type pH-mètres, conductimètres, plaques chauffantes, autres.
- Gérer les déchets,
- Veiller au respect des règles d'hygiène et de sécurité,

Compétences requises :

- Faire preuve d'autonomie et d'organisation,
- Posséder des connaissances générales dans les différents domaines de la chimie,
- Savoir utiliser l'ensemble du matériel nécessaire à la mise en place de travaux pratiques de chimie,
- Connaître les risques (chimiques, électriques) liés à l'utilisation des produits et du matériel ; connaître la réglementation du domaine en hygiène et sécurité.
- Connaître et appliquer les concepts de mise en œuvre d'une démarche qualité,
- Connaître l'anglais scientifique et technique

Environnement et contexte de travail :

L'activité s'exercera au Département de Chimie de l'UFR Sciences composé de 45 enseignants chercheurs et qui accueille chaque année environ 450 étudiants. L'agent nouvellement nommé aura la charge de la mise en place des travaux pratiques du bâtiment de TP chimie et de l'entretien des salles de travaux pratiques, soient quatre salles et deux réserves (1 réserve sèche et 1 réserve pour produits chimiques).

L'agent devra travailler en collaboration de l'ensemble des professeurs et sera encadré par l'ingénieur d'études du Département de Chimie, ainsi que par la Directrice du Département de Chimie de l'Université de Nice Sophia Antipolis.



Technicien de laboratoire (H/F)

Présentation de l'entreprise

FIRMENICH, entreprise n°1 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 de Laboratoire (H/F)**. 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 7000 personnes dans plus de 64 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

Effectuer les contrôles analytiques de l'ensemble des produits achetés, fabriqués et vendus et participation au panel dégustation

Responsabilité du travail

- Effectue les analyses dans le respect des normes réglementaires et les procédures internes en vigueur
- Interprète et saisit les résultats dans les logiciels associés
- Informe sa hiérarchie de toute non-conformité et de tout dysfonctionnement
- Valide et libère les lots analysés
- Assiste sa hiérarchie dans les investigations liées aux non-conformités
- Respecte les délais
- Entretien et assure le suivi métrologique ainsi que la maintenance 1er niveau du matériel destiné à l'activité
- Participe au panel dégustation
- Assure la gestion, l'archivage et l'élimination des témoins selon les procédures internes au laboratoire et la gestion des déchets
- Assure la gestion des stocks de consommables et déclenche les commandes
- Nettoie et maintient propres et rangés les laboratoires et les bureaux
- Participe à l'intégration de nouveau collaborateur

Profil

- BAC +2/licence pro
- Connaissances des techniques analytiques classiques (GC, GCMS, HPLC, etc)
- Expérience souhaitée de 1 à 3 ans dans l'Industrie des Parfums et des Aromes
- Esprit critique face aux résultats, rigueur, autonomie et esprit d'équipe
- Anglais lu/écrit
- Connaissance sur les logiciels suivant serait un plus : chemstation / chroméléon, excel, SAP

Type d'emploi :

- Poste basé à Grasse (France), en CDI, Horaires de journée
- Statut : Technicien
- Démarrage : dès que possible
- Rémunération : à définir selon profil

Si cela correspond à vos attentes, rejoignez-nous !
Pour postuler merci de suivre le lien suivant :

<https://career2.successfactors.eu/sfcareer/jobreqcareer?jobId=52368&company=firmenichs&username=>