

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=>

Technicien supérieur en chimie analytique H/F CDD 3 mois (dès juillet 2018)

Evotec est une entreprise de recherche et de développement de principes actifs qui, dans le cadre de partenariats avec des leaders pharmaceutiques et biotechnologiques, des institutions académiques, des organisations de patients et des sociétés de capital-risque, fait avancer rapidement des approches novatrices servant au développement de produits nouveaux. Evotec est active dans le monde entier et propose à ses clients des solutions de très haute qualité, indépendantes et intégrées dans le domaine de la découverte de médicaments, couvrant toutes les activités, de la cible au développement clinique. Disposant d'experts scientifiques de tout premier ordre, de technologies de pointe ainsi que d'une expérience et d'un savoir-faire considérables dans des domaines thérapeutiques clés tels que les neurosciences, la douleur, les maladies du métabolisme, ainsi que l'oncologie, les maladies inflammatoires et les pathologies infectieuses, l'entreprise jouit aujourd'hui d'un positionnement absolument unique. Evotec entretient des partenariats de recherche s'inscrivant sur le long terme avec des entreprises telles que Bayer, Boehringer Ingelheim, CHDI, Genentech, Janssen Pharmaceuticals, MedImmune/AstraZeneca, Roche et UCB. De plus, elle est engagée dans des coopérations en matière de développement et dispose de candidats thérapeutiques se trouvant à un stade de développement tant clinique que préclinique. Ces coopérations incluent des partenariats avec Boehringer Ingelheim et MedImmune dans le diabète, avec Janssen Pharmaceuticals dans la dépression, et avec Roche dans la maladie d'Alzheimer. Informations complémentaires : www.evotec.com.

Sous la responsabilité du Responsable de laboratoire, vous avez pour mission principale de répondre aux demandes d'analyse de nos clients internes ou externes par les techniques séparatives couplées à la Spectrométrie de Masse, en suivant les exigences de qualité, de délais et de confidentialité.

MISSIONS :

Vos missions seront de :

- Choisir l'instrumentation adaptée parmi celles disponibles au laboratoire.
- Mettre en œuvre des expériences analytiques adaptées à la question posée.
- Interpréter les résultats obtenus par application de ses connaissances théoriques en chimie chromatographie et spectrométrie de masse.
- Confronter, le cas échéant, ses résultats à ceux issus d'autres techniques d'analyse.
- Assurer la rédaction des résultats et leur communication au client.
- Participer au bon fonctionnement et à la maintenance des instruments du laboratoire
- Réaliser ses activités dans le respect des procédures Qualité applicables, ainsi que dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité, de sûreté et d'environnement en vigueur.
- Contribuer ou mener des projets d'amélioration continue, qui peuvent bénéficier des outils de la méthodologie lean.
- Réaliser des recherches bibliographiques de manière autonome pour identifier/proposer des protocoles expérimentaux, des voies de synthèse.
- Commander vos réactifs chimiques de manière autonome
- Maitriser le rangement des réactifs chimiques, des solvants en respectant les réglementations associées

PROFIL :

Formation :

- Bac + 2, Bac + 3 en chimie /Sciences analytiques ou équivalent.

Compétences :

- Connaissances en chimie analytique dans les domaines de la chromatographie et spectrométrie de masse
- Connaissances en chimie organique
- Manipulation de produits chimiques

Langues :

- Bonne compréhension de l'anglais écrit (publications scientifiques et documentation technique des instruments)

Attitudes :

- Sens de la relation client et du respect des délais
- Capacité à travailler en transverse, au sein d'équipes pluridisciplinaires
- Capacité à interpréter, mettre en forme et communiquer des résultats
- Rigueur scientifique

Si vous souhaitez candidater, merci d'envoyer votre CV ainsi que votre lettre de motivation, directement à l'adresse suivante : maider.garcia-saurel@evotec.com

Montredon des Corbières, le 17 avril 2018

OFFRE D'EMPLOI

Les laboratoires Dubernet, laboratoire d'œnologie accrédité Cofrac ISO 17025, recherchent pour leur laboratoire de chimie fine un :

Technicien(ne) d'analyses chimiques

Missions :

Au sein de l'unité d'analyse fine et en collaboration avec les autres membres de l'équipe, vos principales missions sont :

- Préparations d'échantillons
- Analyses : GC-MS, GC-MSMS, UPLC-MSMS, GC-FID, HPLC, EC, ICP-AES, MP-AES
- Suivi des performances & contrôle qualité (CQL, EIL, ...)
- Gestion et maintenance du matériel

Profil :

De formation DUT / BTS / Licence professionnelle, vous bénéficiez de solides connaissances sur les techniques analytiques utilisées ainsi que sur l'environnement qualité (Cofrac, BPL).

Vous êtes dynamique, polyvalent(e) et rigoureux(se).

Première expérience en laboratoire de chimie analytique fortement souhaitée.

Type de contrat :

CDD de 7 mois de juin à décembre 2018, avec possibilité de CDI par la suite.

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

Poste de technicien chimiste en synthèse organique

Poste à pourvoir dans la Division Ingrédients du Groupe Robertet Charabot à Grasse

- Poste de technicien en charge des petites fabrications de matières premières pour la parfumerie et les arômes au sein d'une équipe de deux personnes.
- Principalement orienté vers les produits de synthèse, le candidat doit posséder des compétences et un goût pour la chimie organique, l'analyse.
- L'éventail des compétences requiert de la part du candidat de l'autonomie, de la flexibilité et de la curiosité.
- L'activité actuelle se tient dans un laboratoire provisoire en attente de la mise à disposition d'un nouvel atelier en cours de construction.
- Le candidat sera sollicité pour participer à ce projet.

- Disponibilité : immédiate

- Contacts : fabien.boemare@robertet.fr et laetitia.bellon@robertet.fr