

Offres

Cette rubrique est consultable sur Internet <http://www.sfc.fr/Services.htm>, rubrique *bourse de l'emploi*. Vous y trouverez des offres que nous n'avons pu publier dans L'Actualité Chimique compte tenu des délais d'impression.

Propositions de thèse, postdoc...

97344 - Postdoc en chimie

- Docteur en chimie, vous souhaitez compléter votre formation initiale par un post-doctorat.
 - Votre thème de recherche sera de développer de nouvelles méthodes analytiques dans le domaine de l'authenticité alimentaire ou des contrefaçons, en vous appuyant sur les compétences acquises par notre société (analyses isotopiques notamment).
 - Rigoureux et organisé, votre doctorat vous a donné l'opportunité de développer vos capacités de recherches que vous avez notamment démontrées par la qualité de vos publications.
- **Contacteur** : Michèle Lees, Eurofins Scientific.
Tél. : 02.51.83.21.00. Fax : 02.51.83.21.11.
E-mail : MicheleLees@Eurofins.Com

97345 - Thèse

- De formation de base en chimie ou agro-alimentaire, vous souhaitez réaliser une thèse en chimie alimentaire.
 - Sous la responsabilité du directeur R & D, vous serez amené à travailler sur l'utilisation conjointe de différentes technologies analytiques de pointe pour améliorer la détection de l'origine de produits alimentaires et pharmaceutiques.
 - Rigoureux et organisé, vous avez le souhait d'associer recherche et applications industrielles.
- **Contacteur** : Michèle Lees, Eurofins Scientific.
Tél. : 02.51.83.21.00. Fax : 02.51.83.21.11.
E-mail : MicheleLees@Eurofins.Com

Fonctions dans l'industrie

97334 - Chargé d'affaires

Un groupe international de chimie appliquée commercialisant des produits innovants et de haute technicité, crée, dans le cadre de la croissance de son département **pétrochimie/lubrifiants**, un poste de chargé d'affaires.

- Rattaché au directeur France du département, vous aurez la responsabilité du développement

commercial de l'activité pétrochimie/lubrifiants. Pour cela, vous optimiserez un portefeuille de clientèle composé de grands comptes internationaux.

- En lien avec les laboratoires de développement et d'application, vous apporterez une solution commerciale et technique adaptée aux besoins des clients et aux exigences des produits.
- Vous évoluerez dans un contexte international vous conduisant à de fréquents déplacements, notamment en Allemagne.
- De formation supérieure spécialisée (chimie, mécanique), vous justifiez d'une expérience minimale de 5 ans, idéalement acquise en industrie pétrochimique au sein d'une structure marketing/ventes ou d'application, et parlez couramment l'anglais.

97339 - Superviseur procédé anodes

- Sous la responsabilité du chef de secteur anodes, vous êtes le garant de la qualité des matières premières et des anodes produites. Parallèlement, dans le cadre d'une politique de progrès continu, vous réduisez les coûts et contribuez à l'amélioration du procédé. Vous pilotez une équipe de 10 à 15 opérateurs.
- Profil : de formation **bac + 2 en chimie des procédés**, vous avez 5 ans d'expérience dans un atelier de production à feu continu. La maîtrise de l'anglais et la mobilité sont indispensables pour évoluer au sein du groupe.
- Le poste est situé à Dunkerque.

97340 - Conseiller technique, animateur d'exploitation

- Sous la responsabilité du chef de secteur électrolyse, vous animez 5 équipes de 18 opérateurs en 3 x 8 et vous êtes le garant de la bonne mise en œuvre de leur métier au quotidien, tant au niveau de la qualité que de la quantité. Vous les évaluez et les faites progresser. Vous prenez en charge des missions spécifiques confiées par le chef de secteur : techniques d'animation de groupes de travail.
- Profil : 26/28 ans, de formation **bac + 2 chimie des procédés**, vous avez une première expérience de management d'équipe ou de projet. Vous êtes un homme de terrain, pragmatique et autonome. La maîtrise de l'anglais et la mobilité sont indispensables pour évoluer au sein du groupe.
- Le poste est situé à Dunkerque.

Leader mondial sur le marché de l'authenticité alimentaire grâce à ses technologies de pointe, ce groupe de laboratoires connaît une croissance

rapide et régulière avec un chiffre d'affaires de plus de 200 MF en 1999, et met en place des plans de contrôle pour les plus grands noms de l'industrie alimentaire et de la grande distribution.

Dans un contexte international et dans un environnement en pleine évolution, vous souhaitez utiliser vos compétences au sein d'une équipe très professionnelle, moderne et en constante évolution.

Pour ces 3 postes :

- L'anglais est indispensable.
- Les postes sont basés à Nantes, avec des déplacements fréquents à l'étranger.
- Adresser votre curriculum vitae accompagné d'une lettre manuscrite, une photographie, vos revenus actuels ainsi que vos prétentions à la SFC qui transmettra.

• 97341 - Analytical services manager

- Expert en **chimie analytique**, vous serez en relation permanente avec les clients. Vous leur apporterez toute l'assistance technique nécessaire dans la définition de leurs plans de contrôle et dans l'interprétation des résultats d'analyses que vous aurez validés.
- Vous contribuerez de manière significative au développement des ventes à l'export par vos contacts quotidiens et des visites auprès de la clientèle.
- Compétence requise : **docteur-ingénieur** en chimie, avec une expérience réussie de 5 ans dans l'industrie agroalimentaire ou chez des partenaires de cette même branche.

• 97342 - Chef de projet R & D

- Expert en chimie, vous réaliserez des projets de R & D, en association avec d'autres partenaires dans le domaine de l'authenticité.
- Par vos propositions d'innovation et vos réalisations, vous contribuerez de manière décisive au maintien de l'avance technologique du groupe.
- Compétence requise : **docteur en chimie** avec une expérience réussie de 5 à 10 ans dans un laboratoire de recherche alimentaire ou pharmaceutique.

• 97343 - Biologiste moléculaire

- Expert en biologie moléculaire, vous participerez au développement de nouvelles applications des outils de biologie moléculaire dans le domaine de l'analyse alimentaire.
- Vous contribuerez de manière significative au développement des ventes par vos contacts quotidiens et des visites auprès de la clientèle.
- Compétence requise : **docteur en biologie moléculaire** avec une expérience réussie dans le domaine de la recherche alimentaire.

97349 - Spécialiste support technique en chimie

Mission : renseigner par téléphone les chercheurs et scientifiques sur l'utilisation des produits de la gamme « Produits de laboratoire ».

- Profil : **ingénieur/docteur** en chimie avec une expérience en laboratoire.

Ce poste, basé à Lyon, est un CDD d'un an.

97351 - Adjoint au responsable du pilote chimique

Un groupe pharmaceutique international recherche pour son site principal de R & D un adjoint au responsable du pilote chimique.

- Intégré au service développement chimique, vous aurez la responsabilité opérationnelle du laboratoire pilote : encadrement et management d'équipe (6 techniciens), amélioration du process, rédaction des dossiers de lots, production de lots cliniques...

- Suite à une formation d'**ingénieur chimiste**, complétée si possible par une **thèse**, vous avez acquis une première expérience (2 ans minimum) en laboratoire pilote (ou en « kilolab ») dans un environnement pharmaceutique.

97352 - Pechiney continue à recruter !

Le département Aluminium Métal du groupe Pechiney, avec 12 MdF de Ca et 7 000 personnes, est le 3^e producteur mondial d'aluminium. Le projet de rapprochement avec les groupes canadien et suisse Alcan et Algroup lui apporte les moyens d'une ambition nouvelle. Pour la mettre en œuvre, le groupe compte sur le savoir-faire et le dynamisme de ses 30 000 salariés, et recherche des hommes de terrain :

- techniciens
- futurs managers
- managers confirmés.

Vous avez de l'énergie, le sens des initiatives et du résultat, l'envie d'évoluer dans un groupe international ?

De formation **bac + 2 en physique ou chimie**, vous possédez des connaissances en anglais ?

Débutants ou confirmés, le groupe Pechiney vous offre la possibilité de développer votre carrière en France ou à l'étranger.

Des postes seront à pourvoir dans toute la France. Les sites concernés aujourd'hui sont :

- **Auzat** (09)
- **Lannemezan** (65).

Les entretiens auront lieu à Toulouse.

Pour plus d'information, contacter Mme Messal à la SFC (Tél. : 01.40.46.71.64).

97353 - Responsable R & D en traitements de surface

Un groupe spécialisé dans l'équipement automobile français, recherche un ingénieur chargé des études et essais dans le domaine des traitements de surface épais (verniss) et minces (dépôts sous vide).

Profil du candidat :

- **Ingénieur chimiste** ayant une expérience dans le domaine des **procédés de traitements de surface** par vernissage et si possible, également en dépôt sous vide, à travers une formation complémentaire (**DEA, DRT, thèse**) et/ou une ou plusieurs expériences professionnelles.

- Maîtrise de l'anglais obligatoire.

Missions :

- Développer l'expertise dans le domaine des traitements de surface de pièces automobiles principalement réalisées en matériaux organiques (PA, PMMA, PC, PEI, BMC, LCP...). Les traitements de surface utilisés sont le vernissage (verniss UV, IR) et les dépôts sous vide (PVD/CVD pour métallisation et dépôts barrières).

- Concevoir et mener les programmes d'essais sur le lieu du poste et dans les usines du groupe (Europe, Amérique, Asie) permettant de valider et d'optimiser les procédés et matériaux.

- Développer les partenariats techniques avec les fournisseurs et les centres académiques.

- Le poste est basé dans la région parisienne (93).

Contact : Bourse de l'emploi, Roselyne Messal, SFC. Tél. : 01.40.46.71.64. Confidentialité assurée.

Les nouveaux e-mail de la SFC

	E-mail	Contacts
Fonction <ul style="list-style-type: none"> • Président • Vice-présidents • Secrétaire général • Trésorier • Délégué du président 	president@sfc.fr secretariat@sfc.fr secretaire-general@sfc.fr tresorier@sfc.fr delegue@sfc.fr	Philippe Desmarescaux François Mathey/ Jean-Pierre Genêt Jean-Claude Brunie Bernard Pierrelle Igor Tkatchenko
Postes <ul style="list-style-type: none"> • Accueil • Secrétariat • Communication • Internet • Comptabilité • Adhésion, abonnements, comptabilité clients • L'Actualité Chimique • Emploi • Formation • Club des jeunes 	accueil@sfc.fr secretariat@sfc.fr marie-claude.vitorge@sfc.fr webmestre@sfc.fr tresorier@sfc.fr adhesion@sfc.fr ac@sfc.fr emploi@sfc.fr formation-continue@sfc.fr jeunes@sfc.fr	Muriane Morand Arlette Lavergne Marie-Claude Vitorge Évelyne Girard Joseph Elkrieff Nadine Colliot Bernard Sillion/ Thérèse Chaudron Roselyne Messal Évelyne Girard Marie-Claude Vitorge