



Spécialiste en Ressources Humaines, ACAVI vous donne à nouveau rendez-vous sur Forum LABO&BIOTECH 2013

Recrutement, Evaluation, Conseil : trois mots clés qui caractérisent ACAVI, société spécialisée en ressources humaines pour les entreprises dédiées aux Sciences de la Vie, Chimie et Matériaux

Fondée en 2005 par Madame Christine GIOVANE. ACAVI est une société multifacettes, avec sa double expertise **Scientifique et Ressources Humaines**. ACAVI accompagne les entreprises dans l'évolution de leurs projets stratégiques et opérationnels en Ressources Humaines, grâce à une excellente compréhension des enjeux auxquels sont confrontés les Grands Groupes et les PME.

Structure stable, dynamique et de taille humaine, la société compte

actuellement six collaborateurs aux compétences diverses et complémentaires : expertise scientifique en biologie, chimie, physique, expertise en ressources humaines, juridique, marketing,... une polyvalence qui fait la force d'ACAVI.

Une expertise reconnue...

Forte d'une expérience de plus 8 ans, ACAVI propose chaque année plus de 80 postes, tout secteur confondu. L'expertise d'ACAVI est reconnue depuis maintenant plusieurs années, le magazine « Décideurs » qui effectue un référencement annuel des cabinets de conseil, établi par les dirigeants et DRH, qualifie ACAVI d'« incontournable et excellente » dans son secteur d'activité.

Membre du CIFL (comité interprofessionnel des fournisseurs de laboratoire) depuis 2009, elle se présente comme l'un des fournisseurs de la matière première essentielle à toute entreprise : les hommes et bien plus, des experts.

Les services :

« Nos offres de services se basent sur une solide connaissance des secteurs d'activité à forte valeur ajoutée scientifique et technologique : *Biotechnologie, Chimie, Physique, Matériaux, Mécanique, Instrumentation Scientifique, Pharmacie, Matériel Médical, Diagnostic, Cosmétique, Vétérinaire, Agroalimentaire.* » explique Christine Giovane. « Notre expertise métiers est multiple et permet une intervention non seulement pour les métiers à très forte technicité, mais aussi pour les métiers supports : *Recherche, Innovation, Développement, Marketing, Vente, Service, Production, Supply Chain, Qualité, Réglementaire.* »

L'activité s'organise autour des trois principaux enjeux en Ressources Humaines auxquels sont confrontées les entreprises :

- Le recrutement externe :

Recruter des profils confirmés incluant une expertise scientifique ne s'improvise pas. C'est pourquoi ACAVI possède une équipe de consultants spécialisés qui identifient les profils les plus pertinents en utilisant une méthodologie rigoureuse : l'approche directe spécifique à chaque poste, l'utilisation de sa base de données, alimentée depuis la création de l'entreprise, et la diffusion d'annonce sur des médias spécialisés. Le recrutement se fait après entretien individuel complété éventuellement par un test de personnalité.

- L'évaluation des compétences internes

Lors de plans de mobilité interne (réorganisation de projets, management de talents, mobilité ponctuelle), les entreprises sont amenées à identifier les potentiels de leurs collaborateurs pour les faire évoluer. ACAVI réalise des évaluations ou « assessments » des compétences de ces collaborateurs internes en s'appuyant sur une combinaison d'outils adaptés : entretiens, tests de personnalité...selon chaque profil et chaque poste.

- Le conseil continu en Ressources Humaines

ACAVI accompagne les entreprises sur le droit social, l'encadrement juridique et répond à leurs interrogations en matière de Ressources Humaines.

ACAVI une nouvelle fois présent à Forum Labo & Biotech 2013 !

En effet, tout comme en 2010, ACAVI est présent au Forum Labo & Biotech 2013, et cette année ACAVI met son expertise « Recrutement » au service des entreprises lors de l'évènement. L'expérience avait porté ses fruits en 2010, ACAVI optimise donc ce service en 2013, au sein du Forum Emploi de cet évènement incontournable de la profession.

Sur le **stand Forum Emploi (Allée F)**, ACAVI propose, en partenariat avec le cabinet Blossom Partners, deux types d'offres : la première à destination exclusive des entreprises et la seconde pour les candidats.

En effet, les entreprises exposantes peuvent profiter du service « Recrutement » durant ces quatre jours. ACAVI met en place un service complet et gratuit pour l'occasion :

- La diffusion des offres d'emploi proposées par les entreprises exposantes qui seront visibles sur les « Job Wall » prévus à cet effet sur le Forum Emploi, et la mise en ligne sur les sites d'offres d'emploi, dont bien évidemment celui d'ACAVI

- La réception et la sélection des candidatures

- La prise en charge des premiers entretiens avec les candidats postulant aux offres pendant la durée du salon

Pour les candidats en recherche de toute nouvelle opportunité professionnelle, ACAVI est à leur disposition pour :

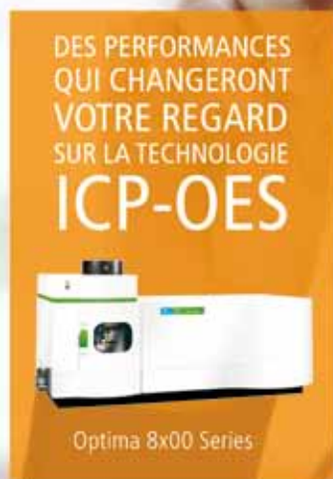
- Les accueillir sur son stand, être à l'écoute de chaque demande ou conseil relatif à la recherche d'emploi et au Curriculum Vitae

- Réceptionner les candidatures, afficher leur CV sur le « CV Wall » selon leur souhait

- Procéder à des premiers

HUMAN HEALTH

ENVIRONMENTAL HEALTH



©2013 PerkinElmer, Inc. 00217A_01. Tous droits réservés. PerkinElmer® est une marque déposée par PerkinElmer, Inc.

Découvrez la nouvelle technologie révolutionnaire de la série Optima 8x00. La nouvelle gamme PerkinElmer Optima 8300 DV équipée de la technologie plasma Flat Plate™ offre l'avantage de consommer deux fois moins d'Argon que les systèmes traditionnels. L'Optima™ 8x00 a été conçu autour de technologies innovantes qui permettent de maximiser la productivité, d'améliorer la stabilité du plasma, de simplifier le développement de méthodes et de réduire considérablement les coûts de fonctionnement. Découvrez des niveaux de performances jamais atteints auparavant pour un ICP.

www.perkinelmer.com/optima8x00

Forum Labo : venez nous voir stand D-50/E-51





entretiens de sélection pour les postes affichés

Par ailleurs, afin de permettre aux candidats d'optimiser leur recherche d'emploi, ACAVI et Blossom Partners mettent en place un atelier le **Mercredi matin et le Vendredi Matin**. ACAVI intervient dans ce cadre plus spécifiquement sur le thème : « Contenu d'un CV et d'une lettre de motivation ».

Bien entendu cet événement est avant tout et surtout l'occasion d'échanger directement avec les entreprises et les candidats présents. Des lieux de rencontre spécifiques pour chacun sont prévus à cet effet.

Une entreprise tournée vers l'avenir :

Après huit années de développement, ACAVI conforte aujourd'hui son savoir-faire et son expertise dans les ressources humaines pour les industries des secteurs des Sciences de la Vie, de la Chimie et des Matériaux.

« Le domaine d'application des Ressources Humaines est vaste, il faut être en permanence à l'écoute des besoins et comprendre rapidement les enjeux auxquels sont confrontées les entreprises de ces secteurs d'activités scientifiques et technologiques très compétitifs et en fort développement. ACAVI se doit d'être force



De gauche à droite : Catherine, Jérémy, Christine, Damien, Aurore et Anne-Sophie, à votre écoute

de proposition et surtout d'innovation dans les Ressources Humaines pour apporter cette expertise. Dans ce cadre, nous offrons davantage nos services sur des secteurs plus variés, en particulier appliqués aux domaines de la Physique, des Matériaux et de la Mécanique (polymères, métaux, conception mécanique...) » commente Mme Giovane.

Conscient des besoins de ces secteurs d'activités novateurs, ACAVI apporte sa connaissance des Ressources Humaines et accompagne ces entreprises dans leurs ambitions de compétitivité, en identifiant les futurs talents de celles-ci.

Rendez-vous sur le stand Forum Emploi, Forum LABO&BIOTECH,

4 au 7 juin 2013, Paris - Porte de Versailles !

ACAVI
LYON - Tel +33 (0)4 72 40 46 70
Fax +33 (0)4 72 32 27 18
PARIS - Tel +33 (0)1 42 68 50 68
Fax +33 (0)1 42 68 50 67
www.acavi.fr

En Bref

Novasep investit 30 millions d'euros dans la construction de la plus grande unité de chromatographie au monde pour l'industrie pharmaceutique

Cette nouvelle unité, implantée sur son site de Mourenx (France), permettra à Novasep de produire un principe actif (API) à grande échelle

Novasep, fournisseur leader de solutions de purification et de production pour les industries des sciences de la vie, a annoncé le 10 octobre un investissement de 30 millions d'euros pour la construction en Europe de la plus grande unité de chromatographie au monde. Elle sera dédiée à la production d'un principe actif (API) à grande échelle.

L'unité sera construite sur le site de Novasep à Mourenx (64), en France, et sera opérationnelle d'ici 18 mois. L'expansion du site de Mourenx dans des délais très courts ainsi que le développement d'un nouveau procédé de purification viennent répondre à la forte croissance de la demande d'un principe actif hautement purifié.

La réalisation de ce projet de 30 millions d'euros est le troisième investissement majeur de Novasep cette année. Il vient répondre à la croissance du marché, après l'ouverture d'un nouveau site de production de 2 000 m² à Shanghai (Chine) et un investissement de trois millions d'euros sur le site du Mans (72), en France, pour augmenter les capacités de production d'ingrédients pharmaceutiques hautement actifs (HPAPI).

Depuis plus de 20 ans, Novasep propose des solutions novatrices de chromatographie continue pour l'industrie pharmaceutique. Ses technologies de chromatographie continue SMB et Varicol® sont actuellement utilisées pour la production à l'échelle commerciale de plusieurs principes actifs chiraux. Conçue par les ingénieurs de Novasep, la nouvelle unité de Mourenx intégrera des systèmes Varicol®, avec des colonnes de 1 200 mm de diamètre fonctionnant à plus de 70 bars, soit les plus grands jamais construits dans l'industrie pharmaceutique. Cette unité produira un principe actif hautement purifié à partir d'un mélange très complexe. Les

technologies intégreront des systèmes très sophistiqués de récupération des solvants, permettant leur recyclage à 99,9 pour cent. Ce procédé sera ainsi à la fois respectueux de l'environnement et très économique.

« Les médicaments en développement et entrant sur le marché sont de plus en plus complexes et spécifiques. En conséquence, les industries des sciences de la vie sollicitent de plus en plus le savoir-faire de Novasep en matière de technologies de purification. C'est pour répondre à cette demande que nous réalisons cet investissement, le plus important de l'année 2012 », déclare Patrick Glaser, Président directeur général de Novasep. « Ce projet ambitieux, la plus importante unité de chromatographie dans l'industrie pharmaceutique, démontre la pertinence de la stratégie de Novasep, fondée sur la combinaison des techniques de synthèse, de biosynthèse et de purification. Nous remercions nos partenaires institutionnels pour leur soutien et nos actionnaires pour leur grande implication, contributions déterminantes à la finalisation de ce projet. »

Au-delà de l'engagement de Novasep, l'investissement de 30 millions d'euros a été rendu possible grâce au soutien financier et/ou logistique des partenaires suivants: la Communauté de Communes de Lacq, le Conseil Général des Pyrénées-Atlantiques, le Conseil Régional d'Aquitaine, le Bureau de Développement Economique Adour, la DIRECCTE Aquitaine, la Préfecture des Pyrénées-Atlantiques, le Groupe Total, et enfin OSEO, le partenaire de l'innovation en France. L'unité de production s'appuiera sur la plateforme de fourniture d'énergie SOBEGI, filiale de Total.

Pour plus d'information :

<http://www.novasep.com>



LUMOS

La microscopie IRTF automatisée

- Microscope IRTF complètement automatisé et autonome
- Facilité d'utilisation et guidage intuitif
- Cristal ATR motorisé
- Mesure automatisée en transmission, réflexion et ATR
- Performance exceptionnelle en mode IR et VIS
- Compatible 21 CFR part 11



Le nouveau microscope LUMOS développé par Bruker est complètement automatisé et autonome.

Le LUMOS combine une haute qualité optique en visible et une performance exceptionnelle en analyse spectrale infrarouge. La motorisation complète de tous les composants apporte une facilité d'utilisation du LUMOS en microscopie IRTF.

Contactez-nous pour plus de détail: www.brukeroptics.com

Innovation with Integrity

FT-IR