



Retour sur la première année d'existence du Centre Diversité & Réussite

Des temps forts comme la signature de la Charte Diversité en présence de Yazid Sabeg (Haut Commissaire à la Diversité), le prix de la diversité en action, le premier diplôme INSA par la VAE. Trois nouvelles conventions diversité (2 dans le Grand Lyon + Académies de Guyane et de Guadeloupe)

Sept cordées de la réussite
Nombreux partenariats internes (Fondation partenariale) et externes (enseignement supérieur, milieux associatifs et économiques...)

La diversité est considérée par l'INSA de Lyon comme un des enjeux majeurs au niveau sociétal, économique et académique. L'INSA de Lyon, via le Centre Diversité et Réussite, s'est donné pour missions de favoriser la diversité au sein de sa population d'élèves-ingénieurs et de les accompagner dans leur réussite professionnelle et personnelle tout en continuant à répondre aux attentes des milieux sociaux économiques. Le Centre Diversité et Réussite s'inscrit dans la politique nationale du monde de l'enseignement supérieur en répondant à tous les critères en vigueur actuellement.

Les nouveaux projets du Centre

- via la Fondation : mise en place de la Chaire (recherche et formation) financée par SAINT-GOBAIN + bourses Capelle-Berger
- Mise en place de modules de formation à la diversité
- Publication d'une thèse ayant pour sujet l'apport de la diversité dans l'innovation et la créativité de la formation et du métier de l'ingénieur.

Changement de Nom pour le CRITT Chimie-Plastique-Matériaux

Depuis le 1er octobre 2010, le CRITT Chimie-Plastique-Matériaux a changé de nom. En effet, lors de l'Assemblée Générale du 24 juin dernier, il a été décidé de modifier l'intitulé de la structure pour faire apparaître clairement l'activité de formulation d'un grand nombre des adhérents. La dénomination devient donc : «CRITT Chimie-Formulation-Matériaux de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur». L'activité 'Plastiques' reste toutefois dans son périmètre d'action ; elle est représentée par le terme «matériaux».

Le CRITT Chimie-Plastique-Matériaux (CRITT Chimie) de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur est mis en place en 1985, sous forme d'une association loi 1901, après la création en 1984 des CRITT (Centre Régionaux d'Innovation et de Transfert de Technologie) sous l'impulsion du Ministère de la Recherche.

En 2007, le CRITT Chimie est labellisé Cellule de Diffusion Technologique (CDT) par le Ministère de l'Enseignement et de la Recherche. Depuis 2007, le CRITT Chimie pilote le PRIDES (Pôle Régional d'Innovation et de Développement Économique Solidaire) NOVACHIM, labellisé par la région PACA.

Depuis 2008 le CRITT Chimie pilote la plateforme Suschem France (Sustainable Chemistry, chimie durable) en région PACA. En 2010, il prend le nom «CRITT Chimie-Formulation-Matériaux de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur».

Les missions et actions du CRITT Chimie sont les suivantes :

- Le soutien au pilotage de projets innovants pour toute PME adhérente ;
- L'accompagnement à la recherche de partenaires pertinents pour la réalisation de ces projets ;
- L'accompagnement à la recherche de financements adaptés ;

Les grandes orientations de 2011 de l'Insa Lyon

- Renforcer l'engagement de l'INSA de Lyon dans la promotion de la réussite et de la diversité
- Redynamiser et valoriser la marque INSA (développement du Groupe INSA) : attractivité, mutualisation, think tank...
- Poursuivre la démarche qualité et la professionnalisation de l'établissement par un accès aux responsabilités et compétences élargies
- Accompagner le développement de la fondation INSA de Lyon en tant que moteur du partenariat avec les milieux économiques : plus de 5 M€ réunis pour un objectif à cinq ans de 15 M€, deux groupes industriels majeurs ont rejoint l'Insa et les premiers programmes financés par le mécénat : 3 chaires de recherche et d'enseignement, développement et projets du Centre Diversité et Réussite.

Et surtout renforcer son positionnement parmi les meilleurs établissements d'enseignement supérieur technologique européen... des défis attractifs à relever pour l'INSA de Lyon !

Contact :

INSA de Lyon
Tel. : +33 (0)4 72 43 83 83
E-mail : accueil@insa-lyon.fr
Site : www.insa-lyon.fr

Pour assurer au mieux sa mission de réflexion prospective, le CRITT Chimie s'est doté d'un Conseil Scientifique et d'Orientation composé de scientifiques universitaires et de spécialistes de R&D en entreprise.

Dans son action de pilotage du PRIDES NOVACHIM « Au service du futur, la Chimie de l'Innovation », le CRITT Chimie met plus particulièrement en œuvre les recommandations de la Stratégie Régionale de l'Innovation en étendant son action à d'autres leviers du développement de l'entreprise comme la RSE (Responsabilité Sociétale et Environnementale), le développement à l'international, l'intégration des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC).

Tous les ans, les spécialistes du CRITT Chimie assurent plus de 400 visites en entreprises, suivent 60 à 70 projets d'innovation, organisent 3 à 4 journées thématiques d'information, conçoivent et pilotent 2 à 3 actions collectives.

Contact :

CRITT Chimie-Formulation-Matériaux
Immeuble CMCI
2, rue Henri Barbusse, 13001 Marseille
Tél : 04 91 14 30 81
Fax : 04 9156 01 91
E-mail : critt@urip-chim-plast.asso.fr
Site : www.critt-chimie-paca.com



Euroline

► **Colonnes**

HPLC Eurocel

«Chiral» – mon papa dit que c'est comme la main gauche et la main droite ! Mon père dit aussi : Les colonnes HPLC Eurocel KNAUER pour les séparations énantiomères sont non seulement de très puissants sélecteurs chiraux, mais permettent également d'adapter facilement la sélectivité chirale en changeant le mode HPLC, de phase normale à phase inversée ou phase organique polaire.

Avec les colonnes chirales Eurocel, vous ne confondrez plus la droite et la gauche !

www.knauer.net



KNAUER