

Villeurbanne le 14 septembre 2011



COMMUNIQUE DE PRESSE

“Les Rendez-vous Formation Continue Technologique”

l'unique forum qui présente l'offre Formation Continue des Ecoles d'ingénieurs de Rhône-Alpes.

Le 20 octobre 2011 à Lyon – Espace Tête d'Or

<http://www.forum-formationcontinue.com>

Les Grandes Ecoles d'ingénieurs de Rhône-Alpes, ECAM, Centrale Lyon, ENSM.SE, ENTPE, Grenoble INP, ITECH Lyon, INSA de Lyon, CESI, ITII 2 Savoies et Polytech Anancy-Chambéry **organisent le 20 octobre 2011 à Lyon, la 3^e édition des « Rendez-vous Formation Continue Technologique » placée sous le thème de « La croissance verte ».**

Les acteurs de la Formation Continue des Ecoles d'ingénieurs de Rhône-Alpes constituent un véritable appui pour l'innovation et le développement économique régional. Ils capitalisent plus de 2 000 formations professionnelles, de technicien à ingénieur.

L'objectif de ce forum est de proposer **aux grandes entreprises, PME, salariés, ingénieurs, jeunes diplômés...** en un seul et même lieu, **une vision globale de l'offre Formation Continue des Ecoles d'ingénieurs de Rhône-Alpes.**

Une offre de Formation Tout au Long de la Vie adaptée aux besoins des industriels...

Sur le marché de la formation continue, **les Ecoles d'ingénieurs occupent une place particulière**, tant par les thématiques, le public visé que par les ressources et savoir-faire qu'elles mettent en œuvre pour déployer cette activité. Elles ont réussi à développer leur capacité à accompagner les entreprises dans la conception et l'animation de programmes spécifiques dans les domaines scientifiques, technologiques et managériaux associés :

- Stages Inter et Intra-Entreprises
- Actions sur mesure/individualisées
- Cycles professionnalisants spéciaux PME/PMI
- Séminaires avancés en recherche
- Actions diplômantes : Diplôme d'ingénieurs des Ecoles et DPE, Licence professionnelle, Mastère Spécialisé, Master Pro
- Diplôme de spécialisation
- Formation en alternance
- VAE/Apprentissage
- Certification des compétences
- DIF/CIF
- Préparations aux certifications professionnelles
- Ingénierie pédagogique
- Transfert de compétences à l'international...

... basée sur la recherche et l'innovation technologique.

La formation continue des Ecoles d'ingénieurs s'appuie sur **l'expertise d'enseignants, de chercheurs de laboratoire de recherche**, de spécialistes de disciplines scientifiques dans de nombreux domaines :

- Bâtiment
- Biologie
- Biotechnologie
- Chimie
- Cuir
- Développement durable
- Energie
- Environnement
- Electronique
- Génie Electrique et Automatique
- Génie des procédés
- Informatique
- Management
- Matériaux
- Métallurgie
- Mécanique
- Mesure, Essai, Métrologie
- Micro-nano technologies
- Productique et génie industriel
- Technologies de l'information et de la communication
- Textile
- Transport
- Travaux publics...

Elle bénéficie également des nombreux moyens et **équipements scientifiques** des laboratoires.

Pour Michel Descombes, Directeur Général d'Insavalor (Filiale de R&D, Valorisation et Formation Continue de l'INSA de Lyon), **l'enjeu de ces « Rendez-vous » est de taille** : « Nos programmes de formation continue, qui s'adressent à un public de techniciens à ingénieurs, peuvent permettre aux entreprises de rester performantes face aux fluctuations de la situation économique ; ils peuvent aussi favoriser l'employabilité de leurs collaborateurs et ainsi les aider à évoluer. Par ailleurs, et indépendamment des bouleversements économiques que traversent les entreprises aujourd'hui, nous formons aussi les salariés pour qu'ils puissent s'adapter aux

évolutions technologiques de plus en plus rapides, développer de nouveaux produits et services et appuyer leur entreprise à être toujours plus innovante et performante ».

Dans le cadre de ce Forum, une Table Ronde, animée par Enviscope, est programmée à 11h00 sur le thème de la croissance verte :

« Entreprises : vos ressources humaines sont-elles prêtes pour la croissance verte ? »

Chaque jour, les métiers et les compétences au service de l'économie verte occupent plus de place dans notre société. **Les impératifs et les opportunités offertes par la croissance verte entraînent des conséquences en matière d'innovation technologique et de gestion des ressources humaines.** « *Il est nécessaire à une entreprise voulant se positionner dans la croissance verte d'identifier en son sein les métiers de la croissance verte et d'établir un inventaire des compétences et des certifications nécessaires. Elle doit mettre en place la gestion prévisionnelle des emplois et leur adéquation aux enjeux de cette croissance, intégrer les compétences de la croissance verte dans les plans de formation et se rapprocher des établissements capables de les aider dans cette transition...* » explique **François Victor, Directeur de la Formation continue à l'Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat.**

La formation professionnelle constitue un outil majeur dans l'accompagnement des entreprises à la gestion des nouvelles contraintes et à l'acquisition de nouvelles compétences. Cette table ronde, à laquelle participeront des DRH, responsables formateurs, décideurs, ingénieurs, techniciens... permettra d'échanger et de répondre à un certain nombre de questions :

- Comment gérer, dans un contexte d'évolution accélérée des innovations, **la gestion prévisionnelle des emplois** et leur adéquation aux enjeux de la croissance verte ?
- Comment gérer les tensions sur les marchés ?
- Quels sont les besoins des entreprises et l'offre des écoles ?
- Comment **adapter les programmes de formation des institutions de formation** ?
- Comment intégrer les compétences de la croissance verte dans les programmes de formation et adapter les dispositifs de formation ?
- Comment mettre en adéquation des **plans de formation** ?

La 3^e édition des Rendez-Vous Formation Continue Technologique est réalisée en partenariat avec :



POUR EN SAVOIR PLUS, CONTACTER :

Véronique SANVOISIN - Communication INSAVALOR
Tél. 04 72 43 88 43 / 06 74 35 05 05
veronique.sanvoisin@insa-lyon.fr

<http://www.forum-formationcontinue.com>

