



Quelles compétences pour la Chimie du futur ? Rôle de la branche

Intervention Ithier d'Avout - le 04-06-2010



Quelles compétences pour la Chimie du futur ?

Rôle de la branche

Les Industries chimiques du secteur clé caractérisé par :

- **une grande diversité d'activités**
- **une clientèle majoritairement Industrielle**
- **un investissement important dans la recherche**

...

Mais confronté à un grand nombre de défis aujourd'hui et demain :

- **une mondialisation accrue**
- **des contraintes réglementaires fortes**
- **un déficit d'image**
- **une érosion des effectifs**
- **un besoin en qualification**
- **des métiers en évolution**

...

Quelles compétences pour la Chimie du futur ?

Rôle de la branche

Pour répondre à des défis en matière de gestion des ressources humaines la branche s'est mobilisée et a réalisé de nombreux travaux :

- **L'Observatoire des métiers des industries chimiques**
- **Contrat d'études prospectives**
- **Répertoire des métiers**
- **Etude sur la chimie de demain du PIPAME**
- **Etude sur les certifications**

Quelles compétences pour la Chimie du futur ?

Rôle de la branche

Pour les besoins opérationnels des entreprises ces études doivent être complétées par

- **une mobilisation des entreprises sur la GPEC dans le cadre du nouvel accord de branche**
- **une information des PME-TPE sur la VAE**
- **la création de CQP de branche**
- **le renforcement de la filière certification pour les métiers de fabrication**
- **le prolongement du répertoire des métiers en terme de qualification et de flux attendus**
- **le repérage des compétences clés**

Quelles compétences pour la Chimie du futur ?

Rôle de la branche

Importance du rôle de la branche dans le repérage

- de l'évolution des métiers
- de l'évolution des compétences

Importance du rôle de la branche dans la coordination

- Éducation Nationale – Industries chimiques
- Enseignement supérieur - Industries chimiques
- Écoles d'ingénieurs - Industries chimiques
- CFA - Industries chimiques

Importance du rôle de l'OPCA des industries chimiques

- dans le conseil aux entreprises
- dans l'élaboration des actions collectives de formation