

La validation des acquis ...

William Edward Deming, Statisticien connu pour ses travaux sur son concept « d'amélioration continu » matérialisé par la célèbre « roue de Deming » a également œuvré sur des sujets plus généraux tels que le « management » et les « performances » en entreprise. Ces travaux sont résumés en quatorze points clés. L'un d'entre eux aborde la notion de formation des salariés. En effet, Deming montre que la performance d'une société, au sens large du ter-

me est directement liée à la formation permanente de tous ses membres. La formation est impactante sur 2 points : le bien-être du salarié, notion corrélée à l'amélioration des performances de la structure.

La formation professionnelle est abordée dans le code du travail par l'intermédiaire entre autres des notions de « validation

d'acquis » et de « formation tout au long de la vie ».

La validation des acquis dans l'enseignement supérieur, partie intégrante du concept de « formation tout au long de la vie » (Long Life Learning) permet de valider des compétences acquises en ...

LA SUITE 

LA GAZETTE DE L'

ISSN 2110-5510



Institut des Risques Industriels
Assurantiels et Financiers

Directeur de publication Patrick Rousseaux
contact mail iriaf-com@univ-poitiers.fr
site de l'IRIAF http://iriaf.univ-poitiers.fr

N°5

30 novembre 2010
(semaine 48)

La recherche s'enflamme à l'IRIAF !

Notre institut travaille sur la compréhension des phénomènes de dégradation thermique des matériaux solides

présents au sein des habitations et des phénomènes physiques de propagation d'un feu en situation d'incendie. La physique de ces phénomènes est décrite par des modèles mathématiques adéquats résolus par diverses méthodes numériques.

Dans le cadre d'un projet, financé par des Fonds Européens de Développement Régional, l'IRIAF (en collaboration avec les Universités de Marseille et d'Edimbourg) se dote d'une station de calcul plus performante. Qu'apporte-t-elle ?

Ces nouveaux moyens vont permettre de générer des populations d'individus d'effectifs plus importants contribuant à des études de processus plus complexes. Certains modèles basés principalement sur une description statistique sont résolus par des méthodes de type Monte Carlo très « gourmandes » en temps de calcul. Cette nouvelle machine lève des contraintes temporelles et scientifiques.

Mesurer le risque incendie sans flamme, enflamme la recherche de l'institut.



Franck Richard

ENTRETIEN
avec



Patricia VIRY,
étudiante-salariée

La Gazette : Après un DUT analyse médicale, vous avez travaillé quatre ans dans un laboratoire médicale public à Tourcoing. Quel a été ensuite votre parcours ?

Patricia Viry : Lorsque je me suis mariée, j'ai rejoint mon mari à Rouen où je n'ai pu avoir de mutation dans le domaine de l'analyse médicale. Après une période de recherche d'emploi, j'ai été recrutée par la Sécurité Sociale ...

LA SUITE 

A LIRE ...

Les impacts de la T2A sur les établissements de santé (juillet 2010) (gouv.fr) 

La Fondation Poitiers Université : des partenaires diversifiés. ([Université de Poitiers](http://Universite.de.Poitiers)) 

Colloque «journées internationales du risque» (IRIAF) 

Baromètre économique de l'ACOSS (acoss.urssaf.fr) 

Le memento du maire, la prévention des risques... ([Institut des risques majeurs](http://Institut.des.risques.majeurs)) 

