

CENTRE D'ETUDES NUCLÉAIRES DE
BORDEAUX-GRADIGNAN

Vendredi 10 Juin 2016

à

11H

Un café sera servi à partir de 10h45

Lise HEGRON

Centre Technologique Méditerranéen de Métrologie (CT2M)

Label Fiabilité mesures : une alternative pour mettre en valeur les compétences des laboratoires de recherche

De nombreux laboratoires souhaitent mettre en place des dispositifs de maîtrise de la qualité des mesures et faire reconnaître leurs compétences. Toutefois, le niveau d'exigence de la norme NF EN ISO 17025 est peu adapté aux laboratoires et organismes de recherche, ainsi qu'aux laboratoires industriels de R&D.

En 2011, un groupe de travail constitué d'acteurs du milieu de la recherche publique et privée a développé un système d'exigences simplifié et adapté à leurs activités : le *Label Fiabilité Mesures*.

Créé à l'origine pour permettre aux laboratoires de garantir la fiabilité des résultats et mettre en valeur leurs compétences, les laboratoires labellisés s'accordent tous pour affirmer que le *Label Fiabilité Mesures* leur a apporté davantage.

Salle des Séminaires du CENBG

Le Haut Vigneau - BP 120 - F-33175 Gradignan Cedex