

Contact Presse NI France : Patrick RENARD au 01 57 66 24 31 - E-mail : patrick.renard@ni.com

Contact Presse Trescal : Catherine BOURDONCLE au 04 42 46 99 66 - E-mail : catherine.bourdoncle@trescal.com

National Instruments et Trescal signent un accord de partenariat pour la vérification et l'étalonnage des matériels NI en France

Pour réduire les délais et étendre les prestations d'étalonnage aux interventions sur site et à l'accréditation COFRAC

Communiqué de presse – 14 avril 2010 – National Instruments France et Trescal annoncent la signature d'un accord de partenariat concernant les services d'étalonnage des produits matériels de NI. Grâce à la couverture géographique de Trescal, à son expérience dans les métiers de la métrologie et les équipements de mesure multi-marques et multi-domaines, ainsi qu'à son aptitude à mener des missions sur site, cet accord va permettre à National Instruments de répondre plus rapidement et plus complètement aux exigences de ses clients français en matière de vérification et d'étalonnage.



Trescal assurera trois types de service sur tous les matériels d'acquisition de données et d'instrumentation de NI, dans le respect des procédures établies par NI et des normes en vigueur :

- **Prestations d'étalonnage traçable** incluant la vérification métrologique avec ajustage si nécessaire, afin de garantir les spécifications du matériel NI.
- **Prestations d'étalonnage traçable avec données** intégrant la fourniture des résultats complets de l'étalonnage avant et après ajustage.
- **Prestations accréditées COFRAC**, qui seront effectuées conformément à la norme ISO/CEI 17025, avec établissement de certificats mentionnant les résultats et incertitudes de mesure.

Ces prestations pourront être effectuées **dans les laboratoires de Trescal ou sur site**.

Avantages pour les clients de NI

« Ce partenariat avec Trescal nous permet d'offrir à nos clients un service plus complet, de proximité et avec davantage de réactivité, » souligne Frédéric DRAPPIER, Directeur Général de National Instruments France. « Les nouveautés pour les clients résident en effet dans la possibilité de recourir à des interventions sur site, d'obtenir un certificat COFRAC et de bénéficier de délais d'immobilisation réduits : 3 à 5 jours, contre 10 à 15 jours jusqu'à présent. »

Avantages pour les clients de Trescal

« Cette collaboration avec National Instruments témoigne de la confiance des constructeurs par rapport aux compétences techniques et aux capacités d'évolution de Trescal dans le domaine « high tech ». Les moyens techniques, logiciels et programmes de formation mis en œuvre nous permettent de développer la maîtrise des produits actuels et futurs de National Instruments et de consolider notre positionnement de spécialiste de la métrologie. » Francis Richard, Directeur Industriel et Méthodes Trescal.

À propos de National Instruments (www.ni.com/fr)

National Instruments révolutionne la façon dont les ingénieurs et les scientifiques conçoivent, prototypent et déploient les systèmes destinés aux applications de mesure, d'automatisation et embarquées. NI propose des logiciels standards comme LabVIEW et des matériels modulaires économiques, utilisés par une base installée correspondant à plus de 30 000

entreprises différentes partout dans le monde, sans qu'aucun client ni aucune industrie ne représente respectivement plus de 3 % et de 15 % du chiffre d'affaires. Basé à Austin (Texas, États-Unis), NI compte plus de 5 000 employés et des bureaux dans plus de 40 pays. Pour la onzième année consécutive, le magazine FORTUNE place NI parmi les 100 meilleures entreprises américaines. Et pour la deuxième fois consécutive, la filiale française figure parmi les 15 entreprises de moins de 500 salariés où il fait bon travailler, classement établi par l'institut Great Place to Work® en France.

À propos de Trescal (www.trescal.com)

Trescal, leader de la métrologie en Europe, propose une gamme de services très large pour le management de processus et des équipements de mesure. Implantée dans 11 pays (Allemagne, Belgique, Danemark, Espagne, France, Italie, Pays-Bas, Suède, Royaume Uni, République Tchèque et Roumanie), la société dispose de 50 laboratoires de métrologie et emploie plus de 1200 salariés à travers l'Europe, au service de 20 000 clients dans les secteurs de l'Aéronautique. En 2009, le chiffre d'affaires (pro forma) de Trescal s'élève à environ 107 millions d'euros.

Au-delà des prestations techniques (vérification, étalonnage et réparation d'instruments de mesure), Trescal propose son expertise pour la mise en place et l'acquisition de systèmes de mesure, de solutions personnalisées et informatisées de gestion de parc, de formation et de support technique et métrologique.