

COMMUNIQUE DE PRESSE



Prodem et Equip'aéro ont reçu l'accréditation NADCAP

Basée à Cornebarrieu (Haute-Garonne), Prodem est spécialisée dans le traitement de surface et le formage. Airbus et Latécoère sont ces principaux clients (Prodem fait partie du groupe Bonnans, 173 salariés, 10 millions d'€ de CA en 2007 dont 95% dans l'aéronautique). Prodem a reçu l'accréditation NADCAP sur les procédés chimiques.

Equip'aéro Industrie, installée à l'Isle Jourdain (Gers) a pour métier la maintenance, conception et fabrication de pièces d'équipements aéronautiques embarqués. L'entreprise est accréditée sur un procédé de contrôle non destructif.

Ces deux entreprises font partie des 25 PME bénéficiaires du programme régional d'accompagnement à l'accréditation NADCAP, porté par la CRCI, en collaboration avec les CCI, l'UIMM Midi-Pyrénées, et avec le soutien financier de la DRIRE et de la Région Midi-Pyrénées.

Prodem et Equip'aéro sont les premières à obtenir l'accréditation des procédés spéciaux NADCAP (National Aerospace and Defence Contractors Accreditation Program), tels que le soudage, le collage, le traitement de surface, les composites... Difficilement contrôlés a posteriori, ces derniers nécessitent des mesures de maîtrise préventives particulières.

L'industrie aéronautique et spatiale, soucieuse d'améliorer son efficacité dans la maîtrise de sa chaîne qualité, s'est engagée depuis de nombreuses années dans un travail d'harmonisation de l'évaluation mondiale de ses fournisseurs.

L'action collective propose d'acquérir une méthodologie pour l'accréditation d'un procédé spécial grâce à : 3 ateliers d'échanges animés par des référents NADCAP (consultants, donneurs d'ordre et équipementiers de premiers rang), 3 jours d'accompagnement individualisé par des consultants qualifiés, un audit blanc. Une nouvelle opération est envisagée : démarrage prévu au 1^{er} trimestre 2010.

Contact presse : Christine EMPOCIELLO, Directrice de la communication
tél 05 62 74 20 14/06 87 21 95 77
christine.empociello@midi-pyrenees.cci.fr