

Olise® lab : un équipement technologique de pointe pour la compétitivité des entreprises

Le **pôle OPTITEC**, en partenariat avec le **Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE)**, inaugure la **Plateforme mutualisée de caractérisation de systèmes d'imagerie visible et infrarouge**, le **6 juillet 2016** à partir de **11h00 à Nîmes**, dans les locaux du LNE.

Spécialisée dans le contrôle qualité de caméras, cette plateforme technologique mutualisée permet aux entreprises de gagner un avantage concurrentiel considérable en mettant à disposition un matériel innovant offrant une expertise unique dans les processus de production. Véritable booster de performance et de compétitivité, cette plateforme baptisée OLISE® Lab offre aux industriels et laboratoires, l'opportunité de développer des caméras haute précision grâce à un équipement mutualisé de contrôle qualité.

Depuis sa création, le Pôle OPTITEC met un point d'honneur à favoriser la compétitivité de ses entreprises par le biais de la mutualisation d'équipements de pointe. Le principe ? La mutualisation de moyens financiers pour l'acquisition commune d'un équipement technologique entre un laboratoire, une PME, une ETI et un pôle de compétitivité, le tout soutenu par une collectivité territoriale. Les avantages ? Une réduction des coûts de R&D et une expertise technique au service de la qualité du produit. C'est dans la continuité de cette démarche d'excellence que s'inscrit la Plateforme mutualisée de caractérisation de systèmes d'imagerie visible et infrarouge.

La Plateforme OLISE® Lab, localisée à Nîmes dans les locaux du LNE, intègre un banc OLISE®, développé par Spherea Test & Services. Elle est gérée par le LNE (Laboratoire National de Métrologie et d'Essais), en partenariat avec les entreprises Exavision, Bertin Technologies et le pôle OPTITEC. Le projet, d'un investissement de 120 000€, est également co-financé par Nîmes Métropole.

L'inauguration d'OLISE® Lab sera l'occasion de découvrir l'offre de services de la plateforme, ses usages et ses enjeux technologiques notamment lors de la visite de l'équipement.

Programme

- > Intervention d'Yvan Lachaud, Président de Nîmes Métropole
- > Intervention d'Olivier Lapière, Gérant de Symétrie et Vice Président d'OPTITEC
- > Intervention de Lionel Dreux, Directeur de la métrologie scientifique et industrielle du LNE
- > Présentation technique d'OLISE® Lab par Éric Fargier, Responsable département métrologie dimensionnelle du LNE
- > Cocktail

Contact presse : Olivier Lapière, *Gérant de Symétrie et Vice Président d'OPTITEC*, olivier.lapierre@symetrie.fr
Tél : 04 66 28 87 24