

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Bordeaux, le 1^{er} mars 2022

Visite de l'Ambassadeur de France en Espagne à ALPhANOV

Mardi 1^{er} mars 2022, ALPhANOV a reçu la visite privilégiée de l'Ambassadeur de France en Espagne, Jean-Michel Casa, accompagné de représentants du Rectorat et de l'Etat en région : ministère des Affaires étrangères et ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Accueilli par le directeur, Benoît APPERT-COLLIN, et l'équipe d'ALPhANOV, Jean-Michel CASA a découvert, à travers une visite, les diverses activités du centre technologique ALPhANOV. Lors de sa visite, l'ambassadeur s'est vu présenter les installations technologiques, laboratoires et procédés des différents départements et notamment :

- Une station microscope pour l'injection de fautes. Cette plateforme entièrement développée par ALPhANOV, est dédiée à l'évaluation sécuritaire des circuits intégrés.

- La Plateforme Lasers à Fibres (PLF) - des développements de pointe en optique au service des lasers et de l'instrumentation photonique : interfaçage de fibres optiques spéciales, connectivisation, soudage, polissage et collage de fibres.

- Une machine micro-usinage laser de haute précision.

Lors de cette rencontre, l'ambassadeur a félicité l'équipe d'ALPhANOV pour son travail et son savoir-faire. Benoît APPERT-COLLIN et Jean-Michel CASA ont pu échanger sur les activités et les projets collaboratifs d'ALPhANOV avec les PME de la région.

La venue de Jean-Michel CASA à Bordeaux s'est poursuivie par une rencontre avec les équipes de Présidence de l'Université de Bordeaux et une visite de laboratoires académiques et d'acteurs du développement économique.

« Merci pour cette visite très percutante ! »

Jean-Michel CASA

A propos d'ALPhANOV

Créé en 2007, ALPhANOV est le centre technologique optique et lasers du pôle de compétitivité ALPHA - Route des Lasers & des Hyperfréquences. Il a pour objectif d'amplifier l'innovation par la collaboration entre la recherche et l'industrie. Il intervient tout au long de la chaîne de valeur : participation à des projets collaboratifs, validation de concept, mise au point de prototypes, petites séries, mutualisation de moyens techniques et humains, accompagnement technologique des créateurs d'entreprise. Il propose parallèlement tout une gamme de services et de produits couvrant ses domaines d'expertise : procédés laser et micro-usinage, sources lasers et composants fibrés, systèmes à coeur optique et laser, photonique et santé.

VOTRE CONTACT

Marie-Aude GUENNOU
marie-aude.guennou@alphanov.com
+33 (0)5 24 54 52 05

ADRESSE

ALPhANOV
Institut d'optique d'Aquitaine
Rue François Mitterrand
33400 Talence

www.alphanov.com

TÉLÉCHARGEMENTS

[Lien images en HD](#)