

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Bordeaux, le 17 octobre 2017

LE GOSPECTRO D'ALPHANOV : UN OUTIL POUR L'ENSEIGNEMENT

Le milieu de l'enseignement a trouvé une utilisation pédagogique du spectromètre de lumière ultra-compact GoSpectro.

A propos du dispositif GoSpectro

Le GoSpectro est un dispositif optique permettant de transformer n'importe quel smartphone ou tablette numérique en spectromètre de lumière ultracompact pour mesurer, enregistrer et exporter des spectres de lumières avec une portabilité inégalée.

Un outil pour l'enseignement :

L'éditeur Jeulin collabore désormais avec ALPhANOV grâce au dispositif optique GoSpectro. Jeulin est un éditeur de solutions pédagogiques au service de l'enseignement scientifique et technique (Physique, Chimie, Sciences de la Vie et de la Terre). Le GoSpectro sera un nouvel outil dont les élèves pourront bénéficier au cours de leur formation.

[>>> Catalogue Jeulin](#)

Au printemps, nos ingénieurs ont rendu visite aux élèves de Physique-Chimie du Lycée François Magendie afin de tester l'équipement en conditions réelles. Cette journée a été l'occasion, pour les élèves de Première S, de découvrir et de manipuler le GoSpectro à travers une séance de travaux pratiques de 5 manipulations. Elle a permis également de tester le téléchargement de l'application en direct sur différents modèles de téléphones portables ainsi que l'ergonomie du dispositif pour un public non expert en spectroscopie.

A propos d'ALPhANOV

Créé en 2007, ALPhANOV est le centre technologique optique et lasers du pôle de compétitivité Route des Lasers. 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 toute une gamme de services et de produits couvrant ses domaines d'expertise : procédés laser et micro-usinage, sources lasers et composants fibrés, systèmes à cœur optique et laser, photonique et santé.

VOTRE CONTACT

Ludovic LESCIEUX
communication@alphanov.com
+33 (0)5 24 54 52 44

ADRESSE

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

www.alphanov.com

TÉLÉCHARGEMENTS

[Lien images en HD](#)

[Lien logo ALPhANOV](#)