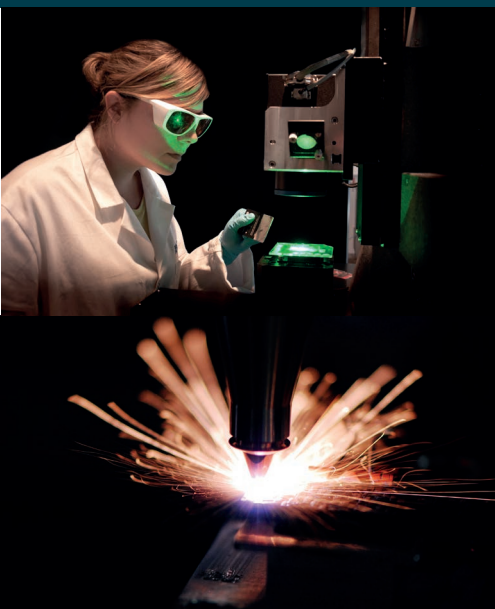


COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Bordeaux, le 3 octobre 2018

PRIX NOBEL DE PHYSIQUE FRANÇAIS : PORTES OUVERTES ET CONFÉRENCE EXCEPTIONNELLE POUR COMPRENDRE ET FAIRE DÉCOUVRIR LES TECHNOLOGIES LASERS.

ALPhANOV, le centre technologique optique et lasers du pôle de compétitivité Route des Lasers et des Hyperfréquences, ouvre ses portes au grand public à l'occasion de la Fête de la Science le samedi 13 octobre, pour faire découvrir les technologies et applications lasers qui ont valu le Prix Nobel de Physique au français Gérard MOUROU.

La Nouvelle Aquitaine est la région la plus active en recherche et applications industrielles sur ces technologies du XXI^{ème} siècle.

Infos pratiques :

Date : samedi 13 octobre 2018

Horaires : deux sessions de 2h30 : à partir de 9h30 et à partir de 14h.

Programme :

Visite des laboratoires d'ALPhANOV avec 7 ateliers interactifs :

- Micro-usinage par lasers femtosecondes
- Usinage avec robot de découpe 6 axes
- Les derniers développements lasers pour la détection du cancer du sein
- Le laser au cœur du futur lanceur Ariane 6
- Le laser dans la micro-électronique
- Les fibres optiques
- Le laser blanc supercontinuum

**11h : Conférence exceptionnelle en présence
d'industriels locaux et chercheurs sur les dernières
générations de sources lasers.**

Entrée gratuite sur inscription : <https://bit.ly/2xVQKoy>

**EN PRÉPARATION DE L'ÉVÉNEMENT, ALPhANOV ACCUEILLE LA PRESSE
À TOUT MOMENT POUR UNE VISITE PRÉLIMINAIRE DE SES LOCAUX.**

VOTRE CONTACT

Ludovic LESCIEUX
communication@alphanov.com
+33 (0)5 24 54 52 44
+33 (0)7 77 80 01 99

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

ADRESSE

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

www.alphanov.com