



www.cnrs.fr

THALES

INVITATION PRESSE | PARIS | 3 MARS 2017

## Journée de l'innovation du CNRS – Découvrez les structures communes entre le CNRS et les entreprises

**Attention ! Inscription impérative avant le 8 mars auprès du bureau de presse du CNRS : [alexiane.agullo@cnrs-dir.fr](mailto:alexiane.agullo@cnrs-dir.fr) | T 01 44 96 43 90**

**Visite de l'Unité mixte de physique CNRS/Thales**

**Suivie d'un point presse sur l'enquête « Le CNRS, pionnier de l'innovation ouverte. Les structures communes de recherche CNRS/entreprises ».**

**Le vendredi 10 mars 2017 de 14h15 à 16h30**

**1 avenue Augustin Fresnel, 91767 Palaiseau (un départ groupé est prévu de la gare de Massy Palaiseau à 14h00)**

L'Unité mixte de physique CNRS/Thales est un des fleurons des quelque 130 structures communes de recherche CNRS avec des entreprises, recensées dans une enquête inédite. Les principales conclusions de cette étude seront présentées le vendredi 10 mars à l'issue de la visite du laboratoire, en présence notamment d'Albert Fert, prix Nobel de Physique 2007. Cet événement est proposé dans le cadre de la journée nationale dédiée à l'innovation organisée par l'établissement un peu partout en France.

Programme du 10 mars 2017 :

14h15 - 14h45 : accueil café

*1<sup>ère</sup> partie : visite de deux salles d'expériences de l'Unité mixte de physique CNRS/Thales en présence d'élus locaux et nationaux*

14h45 - 15h : présentation générale du laboratoire par son directeur, Frédéric Nguyen Van Dau (Thales)

15h - 15h30 : visite

- Salle caractérisation de composants supraconducteurs avec Bruno Marcilhac (Thales).
- Salle croissance d'oxydes fonctionnels par Manuel Bibes (CNRS).

*2<sup>ème</sup> partie : point presse autour de l'enquête sur les structures communes de recherche CNRS/entreprises*

15h30 - 16h00 : présentation en exclusivité de l'enquête sur les structures communes de recherche CNRS/entreprises par Nicolas Castoldi, délégué général à la valorisation du CNRS, en présence de Frédéric Nguyen Van Dau, Albert Fert, Manuel Bibes (CNRS, lauréat d'une bourse ERC) et Cyrille Deranlot (CNRS, président fondateur de la start-up Daumet issue du laboratoire).



www.cnrs.fr

THALES

16h00 - 16h30 : questions / réponses avec les journalistes

Attention : les prises de vue ne sont pas autorisées au sein du laboratoire. Une planche de ressources photographiques sera mise à disposition.

**Contact**

Presse CNRS | Alexiane Agullo | T 01 44 96 43 90 | [alexiane.agullo@cnrs-dir.fr](mailto:alexiane.agullo@cnrs-dir.fr)