

Journées « Science et Progrès » de la F2S

Avec le patronage de l'Académie des Technologies

Les technologies quantiques : en route vers les applications

11 janvier 2018

Ecole Normale Supérieure de Paris

Amphithéâtre Dussane, 45 rue d'Ulm, 75005 Paris

Thème 1 - Capteurs et instrumentation quantiques

Thème 2 - Chiffrement quantique

Thème 3 - Calcul et ordinateurs quantiques

Avec la participation de :

**Thierry BRETON (ATOS), Elisabeth GIACOBINO (European Flagship),
Georges UZBELGER (IBM), Daniel ESTEVE (CEA), Michèle LEDUC (LKB – ENS),
Cyril ALLOUCHE (ATOS), Thierry DEBUISCHERT (Thales), Eleni DIAMANTI (UPMC),
Sébastien TANZILLI (LPMC Nice), Grégoire RIBORDY (ID Quantique),
Arnaud LANDRAGIN (Observatoire de Paris), Bruno DESRUELLE (Microquans)**

Remise du prix de la F2S - Edouard BRANLY



Avec le soutien des labex FIRST-TF et NanoSaclay, des DIM SIRTEQ et IFRAF, de l'Université Paris-Sud, ...

Inscriptions : https://www.see.asso.fr/manifestation/20757_technologies-quantiques