

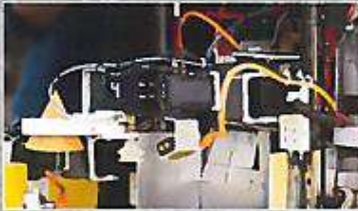
Photoniques

LA LUMIÈRE ET SES APPLICATIONS

N° 90 - Janvier - Février 2018

■ FOCUS

Régions PACA-Occitanie



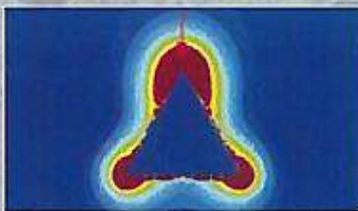
■ ACHETER

Un AFM



■ COMPRENDRE

Le SERS



Technologies PLASMONIQUES

Du labo
au dispo !

Extrait page 8

ISP System partenaire du projet TNSI

ISP System va collaborer au projet TNSI (Transpyrenean Node for Scientific Instrumentation), qui a été retenu dans le cadre du programme européen POCTEFA (coopération transfrontalière Espagne-France-Andorre). Ce projet d'une durée de 3 ans (2018 à 2021), dont le

CEMES (Centre d'Élaboration de Matériaux et d'Études Structurales) est également partenaire, permettra à ISP System de renforcer sa coopération avec des instituts et des PME espagnols dans des domaines scientifiques stratégiques pour la société : adhésion des puces

électroniques, nano-déplacements, et optomécanique rayon X.

Il est axé sur la recherche précompétitive, la recherche fondamentale, et la formation. Un programme de communication et de sensibilisation comprend plusieurs réunions spécialisées et une école d'été.