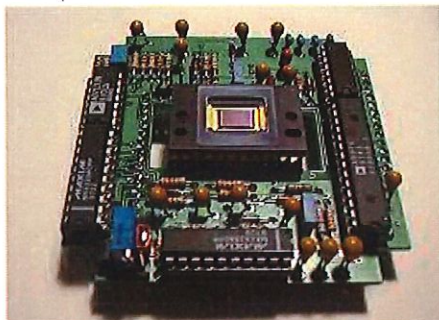


« Actualités en détection optique de l'UV à l'Infrarouge lointain »



Promoptica vous invite le mercredi 3 avril à 14h00 à Louvain-la-Neuve pour une série de trois conférences concernant l'actualité en détection optique. Cette session sera aussi l'occasion de discuter de l'intérêt du montage d'une formation dans ce domaine.

14h00 : **Emmanuel Pirson**, Hamamatsu, Belgique

Quelques nouveautés en détecteurs optiques (MPPC....)

14h45 : **Philippe Bove**, Nanovation, Saclay, France

Matériaux et quelques exemples de composants "solid state" utilisés dans le cadre de la photoconduction couvrant les bandes UV A, B et C

15h30 : Pause café

16h00 : **Isabelle Ribet**, Onera, Palaiseau, France

Grandes filières de détecteurs infrarouges, principes de fonctionnement, performances et applications associées

16h45 : Discussion sur l'intérêt et les thèmes à rencontrer pour le montage d'une formation

17h30 : Fin

Lieu : UCL, Louvain-la-Neuve, Bâtiment Sciences 1 (cyclotron), Local E-032

Frais de participation : gratuit pour les membres de Promoptica (ou ceux qui s'engagent à s'affilier en 2019) et leurs invités. 100 Euros pour les autres participants.

Inscription : envoyer un e-mail à l'adresse alain.cornet@uclouvain.be, avec mention « conférence détecteurs »