

LA SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE MONTGERON VOUS INVITE À UNE CONFÉRENCE :

Samedi 3 juin 2023, 17h, Maison de l'amitié,
119ter avenue de la république à Montgeron,
entrée par l'arrière du bâtiment, entrée libre

**PROGRÈS DANS LES
TECHNOLOGIES OPTIQUES ET
PHOTONIQUES POUR
L'ASTRONOMIE**

**THIERRY MIDAVAIN, INGÉNIEUR,
CONSULTANT À LA SOCIÉTÉ
D'OPTIQUE, ENSEIGNANT ET
FORMATEUR EN ÉCOLES
D'INGÉNIEURS.**

La recherche, les développements et la production industrielle ont un impact très fort sur la conception et les performances des instruments astronomiques. Optiques de grands diamètres et de grands champs, optiques actives et adaptatives, technologies de détection CMOS à comptage de photon, technologies IR, filtres optiques, masques de phases et spectro imageurs illustreront cette conférence sur les instruments modernes

