

Le 7^{ème} colloque scientifique du groupe SFPT-GH aura lieu à Toulouse à l'ENSEEIH, les 9 et 10 juillet 2019.

1^{ère} ANNONCE

Le Groupe Hyperspectral de la Société Française de Photogrammétrie et de Télédétection (SFPT-GH) a pour but de fédérer la communauté hyperspectrale française, d'assurer sa visibilité sur le plan international et de faciliter les échanges scientifiques.

Ce colloque abordera les avancées les plus récentes dans le domaine hyperspectral sur des domaines d'application aussi variés que les géosciences, la végétation, les milieux littoraux et urbains, l'atmosphère, la planétologie, l'instrumentation et les méthodes de traitement. Les participants présenteront leurs travaux sous forme de présentation orale (15-20 minutes avec questions) ou de poster.

Oratrice invitée : Jun Li, Sun Yat-Sen University, Guangzhou, Chine

Comité scientifique

Véronique Achard - ONERA
Josselin Aval, LABISEN
Touria Bajjouk - IFREMER
Arnaud Le Bris - IGN
Harold Clénet - PURPAN
Thomas Corpetti - COSTEL
Mauro Dalla-Mura - GIPSA-LAB
Adrien Deschamps - CNES
Sophie Fabre - ONERA
Jean-Baptiste Féret - IRSTEA
Pierre-Yves Foucher - ONERA
Cécile Gomez - IRD
Nathalie Goretta - IRSTEA
Marc Lennon - HYTECH Imaging
Sébastien Lefebvre - IRISA
Vincent Lonjou - CNES
Vincent Mazet - ICUBE
Audrey Minghelli - LIS
Sébastien Payan - LATMOS
Sébastien Rapinel - LETG
Frédéric Schmidt - CNRS
Emmanuelle Vaudour - LATMOS

Comité d'organisation local

Karine Adeline - ONERA
Nadine Barriety - ONERA
Nicolas Dobigeon - INP
Mathieu Fauvel - INRA
Aurélié Michel - ONERA
Laure Roupioz - ONERA
David Sheeren - INRA - INP

Date limite d'envoi des résumés
11/03/2019

Date d'acceptation des résumés
24/04/2019

Des frais d'inscription selon
le statut du participant
(doctorant, chercheur et industriel)

Un espace exposants

Toutes les informations sur le site
<https://sfpt-gh2019.onera.fr/>

Contact : sfpt-gh2019@onera.fr

