

Message transmis par François Leblanc <[Francois.Leblanc@latmos.ipsl.fr](mailto:Francois.Leblanc@latmos.ipsl.fr)>

----- Message original -----

Objet: RE: Table RONDE CNES/Labos des 25/26 juin sur le développement et les opérations des segments sols des missions scientifiques : ANNONCE et ENREGISTREMENT

Date: 2018-03-22 22:14

De: Interfaces\_Laboratoires <[Interfaces\\_Laboratoires@cnes.fr](mailto:Interfaces_Laboratoires@cnes.fr)>

À: Interfaces\_Laboratoires <[Interfaces\\_Laboratoires@cnes.fr](mailto:Interfaces_Laboratoires@cnes.fr)>

Cc: Le Leannec Nadine <[Nadine.LeLeannec@cnes.fr](mailto:Nadine.LeLeannec@cnes.fr)>, Dabin Christophe <[Christophe.Dabin@cnes.fr](mailto:Christophe.Dabin@cnes.fr)>

Bonjour,

La sous-direction DNO/SC (Direction du Numérique, de l'exploitation et des Opérations / sous-direction SCiences et exploration ) est en charge le développement et l'exploitation des segments sols des missions scientifiques au CNES. Elle organise UNE TABLE RONDE AVEC LES LABORATOIRES PARTENAIRES DU CNES SUR LES PROGRAMMES SCIENTIFIQUES ACTUELS ET FUTURS. CETTE TABLE RONDE EST PRÉVUE LES 25 ET 26 JUIN AU CNES À TOULOUSE AFIN D'IDENTIFIER LES PISTES D'AMÉLIORATION DANS NOTRE COLLABORATION POUR DÉVELOPPER ET OPÉRER LES SEGMENTS SOL DES MISSIONS SCIENTIFIQUES. Elle sera l'occasion de :

- \* présenter votre retour d'expérience et vos propositions pour le futur,
- \* écouter votre vision des besoins futurs,
- \* présenter notre retour d'expérience et de vous proposer les produits / services que le CNES envisage,
- \* identifier les actions prioritaires concrètes à court terme,
- \* identifier les recommandations à plus long terme.
- \* et favoriser nos échanges,

Cette réflexion sera prolongée dans le cadre de la préparation du SPS (Séminaire de Prospective Scientifique du CNES) prévu en octobre 2019.

POUR DES RAISONS LOGISTIQUES, SI VOUS SOUHAITEZ PARTICIPER À CETTE JOURNÉE, VEUILLEZ-VOUS IDENTIFIER VOTRE PARTICIPATION À [Nadine.LeLeannec@cnes.fr](mailto:Nadine.LeLeannec@cnes.fr) (secrétaire de Sébastien BARDE) pour plus d'informations sur l'organisation et le contenu de ces journées vous pouvez contacter : [christophe.dabin@cnes.fr](mailto:christophe.dabin@cnes.fr) ou [emmanuel.thulliez@cnes.fr](mailto:emmanuel.thulliez@cnes.fr)

Nous transmettrons ultérieurement un ordre du jour aux personnes qui se seront identifiées, notamment afin de vous permettre de préparer cette journée avec votre retour d'expérience et vos attentes.

Merci de diffuser aussi largement que possible cette information auprès de vos collègues.

En souhaitant vous rencontrer lors de cette table ronde.

Cordialement, Christian SIRMAIN

Rappel :

\* THESES : L'appel à candidature pour les allocations de thèse ou post-doc est ouvert jusqu'au 31 mars :

<https://cnes.fr/fr/theses-post-doctorats> [1],

\* ECOLE D'ALPBACH : Elle sera cette année sur le thème « Missions de retour d'astéroïdes » [2]. Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 31 mars 2018 auprès de Myriana LOZACH ([myriana.lozach@cnes.fr](mailto:myriana.lozach@cnes.fr)).

\* APR : L'appel à proposition est ouvert jusqu'au 20 avril :

<https://apr.cnes.fr> [3].

\* RTS ASTRO : Une rencontre de technologie spatiale Astronomie - Astrophysique est programmée le mercredi 20 juin au siège du CNES, salle Espace. Le contact est Pierre-Gilles TIZIEN ([pierre-gilles.tizien@cnes.fr](mailto:pierre-gilles.tizien@cnes.fr))

\* SPS 2019 : Nous commençons la préparation du prochain Séminaire de Prospective Scientifique qui est prévu en septembre / octobre 2019. Un appel à idée est prévu dans le deuxième semestre 2018. La préparation de la prospective s'appuiera sur les groupes de travail du CERES et du TOSCA, éventuellement élargis. N'hésitez pas à nous communiquer toutes les suggestions sur le sujet.

Links:

-----

[1] <https://cnes.fr/fr/theses-post-doctorats>

[2]

<http://webmail.latmos.ipsl.fr/-%09https://cnes.fr/fr/web/CNES-fr/7657-st-ecole-d-ete-d-alpbach-2015.php>

[3] <https://apr.cnes.fr>

--

Francois Leblanc  
Laboratoire Atmospheres, Milieux,  
Observations Spatiales - CNRS/IPSL  
[francois.leblanc@latmos.ipsl.fr](mailto:francois.leblanc@latmos.ipsl.fr)  
Jussieu (Paris 5eme)  
Tel: +33 (0) 1 44 27 37 53  
Fax: +33 (0) 1 44 27 49 67  
Guyancourt  
Tel: +33 (0) 1 80 28 50 73