



Service des Ressources Humaines  
Formation Permanente

Réseaux suivis par : Christèle GOUR et Karine ROBIN  
E-mail : [christele.gour@cnrs.fr](mailto:christele.gour@cnrs.fr) / [karine.robin@cnrs.fr](mailto:karine.robin@cnrs.fr)

## Journées thématiques régionales inter-réseaux

### "La mécatronique dans l'espace"

28-29 octobre 2021 à Rennes

Inscriptions : <https://limesurvey.dr17.cnrs.fr/index.php?sid=32781&lang=fr>

Date limite d'inscriptions : 17/09/2021

Programme prévisionnel :

Jeudi 28 octobre	
10h00-10h30	Accueil
10h30- 11h30	Les mondes glaces de Saturne et de Jupiter ! Gabriel Tobie (LPG, Nantes)
11h30- 12h30	Présentation autour des développements et applications pour les drones volants Damien Six (LS2N, Nantes)
12h30- 14h00	Déjeuner
14h00- 15h00	Optimisation structurelle, fabrication additive et qualification vibratoire d'un support de détecteur spatial Pierre Manil (CEA IRFU, Paris-Saclay)
15h00- 16h00	Une force qui nous lie au côté obscur de l'univers Bastin Beyhan (GANIL, Caen)
16h00- 16h30	Pause
16h30 -17h15	Déplacement vers le Planétarium
17h15- 19h00	Conférence Planétarium

Vendredi 29 octobre	
9h00-10h00	Antennes métasurfaces et systèmes quasi-optiques pour le spatial Mauro ETTORRE et David GONZALEZ-OVEJERO (IETR, Rennes)
10h00-12h00	Visite pas de tir PROJECT-LAB Visite Atelier Électronique IETR Visite Atelier Mécaniques IETR
12h00- 13h30	Déjeuner
13h30- 14h30	Titre à venir (Damien Rambaud, IRAP)
14h30- 15h30	Nano satellite (Laurent Dusseau)

Avec le soutien de la Mission pour l'Interdisciplinarité et des réseaux nationaux des mécaniciens et des électroniciens du CNRS.



CNRS - Délégation Bretagne et Pays de la Loire – Parc Alcione – 1, rue André et Yvonne Meynier  
CS26936

35069 Rennes Cedex

Tél : 02 99 28 68 68 Fax : 02 99 28 68 01

<http://www.dr17.cnrs.fr/>