



Journée d'échanges Réseau des Mécaniciens

Jeudi 19 janvier 2023 (1j)

De 9h à 17h

Lieu : LAM – Technopole de Château Gombert



Délégation Provence et Corse
SRH - POLE FORMATION PERMANENTE
formation@dr12.cnrs.fr
04 91 16 42 74 / 45 11

Chères et chers collègues,

Le Réseau Régional PACA des Mécaniciens vous invite le jeudi 19 janvier 2023 au LAM – Technopôle de Château Gombert.

La matinée sera consacrée aux échanges autour de la vie du réseau (vos envies, vos besoins, les actions futures...).

Elle sera suivie d'un buffet convivial.

L'après-midi sera consacrée à une visite technique de deux plateformes du LAM : la plateforme technologique POLARIS et la plateforme technologique SPATIAL (<https://www.lam.fr/plateformes/>)



Intervenants :

Emmanuel Beroudot – RDM DR20 et Coordinateur national

Jean-Marie Felio – RDM DR12

Mathilde Heigea – RDM GT Calcul

Gauthier Dekyndt – RDM GT FA

Philippe Jeantet - RDM GT CAO

Agnès Fauduet – Formation permanente DR12

Date limite d'inscription : 19/12/2022

Modalités d'inscription : Nous vous invitons à compléter le formulaire via le lien ci-dessous

<https://extranet.dr12.cnrs.fr/limesurvey/index.php/116126?lang=fr>

Le formulaire est accessible avec votre identifiant **Janus**.

Pour information il convient que le/la/les gestionnaire(s) de vos unités vous renseigne(nt) dans l'application Reseda avec votre adresse email. Vous aurez ainsi un identifiant Janus vous permettant de vous connecter et d'accéder au formulaire mais également à l'intranet du CNRS.

Journée RDM / PACA – DR12 & DR20

Programme :

Présentation des différents partenaires de la Journée (LAM / Formation Permanente)

Présentation du RDM national et RDM PACA

- Présentation de la nouvelle équipe du RDM
- Actions et formations récentes et futures

Présentation GT CAO – GT FA – GT Calcul

Relance de l'activité en région

Ateliers de discussions

Buffet offert par la Formation Permanente

Visite LAM techniques en plusieurs groupes :

- Plateforme technologique POLARIS
- Plateforme technologique SPATIAL

