



46, Avenue Félix Viallet
38000 Grenoble, France
Phone: +33 4 76 57 46 17
Email: cmp@imag.fr

From layouts to chips

Aux utilisateurs du service CMP

Réunion annuelle

La réunion annuelle des utilisateurs du service CMP aura lieu

le **jeudi 26 janvier 2017** à L'IPGP :

Institut de Physique du Globe de Paris : <http://www.ipgp.fr>

La réunion se déroulera de 9h30 à 14h30. Elle est ouverte à toute personne, d'un centre universitaire, d'un laboratoire de recherche ou d'une société privée, utilisatrice du service CMP et/ou intéressée par les services proposés. La langue utilisée pendant la réunion sera principalement le français. Des sandwiches ainsi que des boissons non alcoolisées seront disponibles. Il sera nécessaire de s'inscrire sur notre site pour participer à cette journée.

Inscription* : <http://cmp.imag.fr/about-us/annual-user-meetings>

*Obligatoire et en ligne.

Agenda* :

*Vérifier régulièrement le site web pour les mises à jour du calendrier.

09:20-09:30 Introduction, **Jean-Christophe Crébier**, CMP

09:30-09:45 Statistics and evolution for 2016, **Kholdoun Torki**, CMP

09:45-10:05 STMicroelectronics MPW services, **Romain Verly**, CMP

10:05-10:20 28nm FD-SOI RTL to GDS design flow tutorial, new developments, **Christelle Rabache**, CMP

10:20-10:40 OxRAM memories: a disruptive technology for disruptive designs, **Luca Perniola**, CEA LETI

10:40-11:10 **Break + Discussion**

11:10-11:30 ams MPW services, **Kholdoun Torki**, CMP

11:30-11:50 Hot Topics at ams in 2017, **Andreas Wild**, ams

11:50-12:25 Flip-chip & Advanced packaging, **Lyubomir Kerachev & Olivier Guiller**, CMP

12:25-12:40 More than Moore MPW services, **Azedine Manaa**, CMP

12:40-13:00 Photonic IC design using PhoeniX Software solutions, **Luis Jorge**, PhoeniX Software

13:00-13:10 Closing remarks, **Jean-Christophe Crébier**, CMP

13:10-14:00 **Lunch + Discussion**

14:00 End of CMP users annual meeting.

Information pratique

Adresse : Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)

1 rue Jussieu, 75005 Paris

Tél.: 01 83 95 74 00

Accès : L'IPGP sur l'îlot Cuvier : <http://www.ipgp.fr/fr/acces>

Contact Us

Isabelle Amielh : isabelle.amieh@imag.fr
Chantal Bénis Morel : chantal.benis@imag.fr



Highlights:

- * Packaging avancé
- * Photonique
- * Mémoires non-volatiles



46, Avenue Félix Viallet
38000 Grenoble, France
Phone: +33 4 76 57 46 17
Email: cmp@imag.fr

From layouts to chips

Users of CMP service

Annual meeting

The annual CMP users meeting will take place

on **Thursday 26 January 2017** at L'IPGP:

Institut de Physique du Globe de Paris: <http://www.ipgp.fr>

The meeting will start at 9.30 a.m. and will end at 14.30 p.m. It is open to every person from academia or research laboratories or private companies, using, or interested in CMP services. Sandwiches and soft drinks will be available on site. You must register to attend.

Registration*: <http://cmp.imag.fr/about-us/annual-user-meetings>

**Online registration is mandatory*

Agenda*:

**For the most updated information, please check regularly the web site*

- 09:20-09:30** Introduction, **Jean-Christophe Crébier**, CMP
- 09:30-09:45** Statistics and evolution for 2016, **Kholdoun Torki**, CMP
- 09:45-10:05** STMicroelectronics MPW services, **Romain Verly**, CMP
- 10:05-10:20** 28nm FD-SOI RTL to GDS design flow tutorial, new developments, **Christelle Rabache**, CMP
- 10:20-10:40** OxRAM memories: a disruptive technology for disruptive designs, **Luca Perniola**, CEA LETI
- 10:40-11:10** **Break + Discussion**
- 11:10-11:30** ams MPW services, **Kholdoun Torki**, CMP
- 11:30-11:50** Hot Topics at ams in 2017, **Andreas Wild**, ams
- 11:50-12:25** Flip-chip & Advanced packaging, **Lyubomir Kerachev & Olivier Guillier**, CMP
- 12:25-12:40** More than Moore MPW services, **Azedine Manaa**, CMP
- 12:40-13:00** Photonic IC design using Phoenix Software solutions, **Luis Jorge**, Phoenix Software
- 13:00-13:10** Closing remarks, **Jean-Christophe Crébier**, CMP
- 13:10-14:00** **Lunch + Discussion**
- 14:00** End of CMP users annual meeting.

Practical information

Address: Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP), 1 rue Jussieu, 75005 Paris

Tel.: +33(0)1 83 95 74 00

Access: L'IPGP sur l'îlot Cuvier: <http://www.ipgp.fr/en/access>



Highlights:

- * Advanced Packaging
- * Photonic
- * Non-volatile memory

Contact Us

Isabelle Amielh : isabelle.amielh@imag.fr
Chantal Bénis Morel : chantal.benis@imag.fr

