



46, Avenue Félix Viallet  
38000 Grenoble, France  
Phone: +33 4 76 57 46 17  
Email: [cmp@imag.fr](mailto: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](mailto:isabelle.amieh@imag.fr)  
Chantal Bénis Morel : [chantal.benis@imag.fr](mailto: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](mailto: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 Guiller**, CMP
- 12:25-12:40** More than Moore MPW services, **Azedine Manaâ**, 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](mailto:isabelle.amielh@imag.fr)  
Chantal Bénis Morel : [chantal.benis@imag.fr](mailto:chantal.benis@imag.fr)

