

Tutelles régionales :



Le comité d'animation souhaite vivement remercier la délégation régionale CNRS Nord-Pas de Calais et Picardie pour son aide et son support à l'organisation de cette journée et à madame Emilie de Paepe pour la création du logo du réseau OPAL.

1^{ère} journée de rencontre



Réseau OPAL



Parc Scientifique de la Haute Borne

15 MARS 2017



Réseau OPAL

Le réseau régional Optique, Photonique et Applications Lasers (OPAL) vient d'être créé dans la région Hauts-de-France.

Ses principales missions sont:

- d'organiser la communauté régionale correspondante par la réalisation de différentes actions structurantes,
- d'organiser les échanges et le partage du savoir, des compétences et des bonnes pratiques,
- d'organiser la veille technologique et métier,
- de participer activement à la formation,
- de tenir à jour des viviers d'experts ,

OPAL bénéficie du soutien du Réseau Optique et Photonique (ROP) de la plateforme des réseaux de la Mission pour l'Interdisciplinarité du CNRS

L'inscription au réseau ainsi qu'à sa liste de diffusion est libre. Adressez votre demande à:

opal-contact@services.cnrs.fr.

Pensez à remplir l'enquête en ligne :

<https://lciweb.iemn.univ-lille1.fr/sondages/index.php/815533/lang-fr>

Programme de la journée

9:00 – 9:30	Accueil des participants
9:30 – 10:30	Présentation des réseaux OPAL (<i>Comité Animation OPAL</i>) Femto (<i>G. Buntinx</i>) RTMFM (<i>L.Héliot</i>) ROP (<i>C. Le Blanc</i>)
10:30 – 11:00	Pause-Café
11:00 – 12:00	Présentation des laboratoires PhLAM (<i>M. Douay</i>) ULCO (<i>C. Jamet, M. Bardoux, P. Masselin</i>) CERLA (<i>C. Focsa</i>) MÉOL (<i>C. Hecquet</i>)
12:00 – 12:30	Présentation orale des posters
12:30 – 14:00	Buffet et posters
14:00 – 15:00	Présentation des laboratoires LOA (<i>F. Parol</i>) LPMC (<i>A. Zeinert</i>) IEMN (<i>S. Eliet, J-P. Vilcot</i>)
15:00 – 16:00	Posters
16:00	Fin de la journée

