

Comité scientifique

Président d'honneur : Jean Michel Mur

Président : Pierre Lecoy – Professeur à Centrale-Supélec, chercheur au laboratoire ETIS - UMR 8051 - ENSEA/Université de Cergy Pontoise

Coprésident: Azzedine Boudrioua, LPL Université Paris 13

Membres :

- **Boudrioua Azzedine**, Responsable de l'équipe PON – Laboratoire de physique des lasers – Université de Paris XIII
- **Danzel d'Aumont Géraud**, Directeur commercial Europe de l'Ouest – Nexans ANS
- **Dubreuil Nicolas**, Enseignant-Chercheur – Laboratoire Charles Fabry - Institut d'Optique – Graduate School
- **Ferdinand Pierre**, Directeur de Recherches – CEA LIST
- **Gasca Laurent**, Responsable support technique – Solutions télécoms – Prysmian Group - Draka
- **Hamaide Jean-Pierre**, Directeur de Recherches Alcatel-Lucent – Bell Laboratories
- **Lamour Vincent**, Président Cementys
- **Le Boudec Patrice**, P.-D.G. IDIL Fibres optiques
- **Lepers Catherine**, Responsable du groupe optique et optoélectronique – Télécom Sud Paris
- **Mur Jean-Michel**, Journaliste et auteur scientifique
- **Robin Thierry**, Directeur technique iXfiber

Nos partenaires



Club Fibres Optiques et Réseaux



Journée Thématique

Le réseau FTTx Déploiement, Formation et Emploi Programme



25 janvier 2016

**Amphi IUT2 - Campus Villetaneuse
Université Paris 13**



Club Fibres Optiques et Réseaux

8h30 - 8h45	Accueil
8h45 - 9h00	Présentation du club CFOR, Pierre Lecoy (Président du CFOR)
9h00 - 9h25	FTTH - Où en sommes-nous ? Où allons-nous ? Jean Michel Mur (Président d'honneur de CFOR)
9h25 - 9h50	Infrastructures optiques passives pour le Très Haut Débit Jean Pierre Bonicel (Président « objectif fibre »)
9h50 - 10h15	Raisons du choix pour le Fiber To The Office et retours d'expériences Vincent Pailler (DSI CRAMIF)
10h15 - 10h30	Pause-café
10h30 - 10h55	Modèle économique et exploitation d'un bâtiment en FTTo Jean-Michel Wirtz (Ministère de l'intérieur)
10h55 - 11h20	Le Green IT Géraud Danzel Daumont (Sales Manager Western Europe, Nexans Advanced Networking Solutions)
11h20 - 11h45	Orange et la fibre , offrir une connectivité enrichie Didier Cazes, Orange, responsable relations externes fibre Orange France
11h45 - 12h05	Déploiement d'un réseau en fibres optiques FTTO en milieu occupé Gabriel Moreau (Université de Grenoble, LEGI)
12h05 - 12h20	Enseignement Fibre optique à Bac+2/+3 dans les filières DUT et Lpro Réseaux et Télécoms Marie Bernadette Piel (IUT St Malo, Université de Rennes 1)
12h20 - 12h35	Enseignements Fibres et réseaux à UP 13 Alexis Fischer, ITU Villetaneuse - Université Paris 13
12h35 - 14h00	Déjeuner
14h00 - 16h00	Conférence Métiers et interaction étudiants - Entreprises Didier Cazes, Orange, responsable relations externes fibre Orange France Présence d'étudiants de Paris 13 en formation R&T, du niveau DUT, Licence, Master et Ingénieur B2B (FREE)
	Clôture de la journée

Frais de participation

Les frais de participation couvrent l'accès aux conférences, la pause-café et le déjeuner

Membre SFO	80 € TTC
Nom membre SFO	120 € TTC

Comité d'Organisation

Université Paris 13

- Min Lee, LPL et IUT Villetaneuse
- Vincent Roncin, LPL et IUT Villetaneuse
- Mahmoud Chakaroun, LPL et IUT Villetaneuse
- Alexis Fischer, LPL et IUT Villetaneuse
- Lionel Ribeiro, IUT Villetaneuse
- Azzedine Boudrioua, LPL Institut Galilée, Université Paris 13

SFO

- Catherine Hercé



Inscription et contacts:

UP13: boudrioua@univ-paris13.fr

SFO: catherine.herce@institutoptique.fr

B2B : lionel.ribeiro@univ-paris13.fr