



Filière CEROOM : 13^{èmes} JOOS – 27 et 28 Mars 2017

Journées de l'Optique Ophtalmique et Scientifique

Stands techniques des sociétés :

**ABIOZ TECHNOLOGIES, ALCON, BBGR, BAUSCH + LOMB,
CARL ZEISS VISION FRANCE, COOPERVISION, ESCHENBACH OPTIK, ESSILOR INSTRUMENTS,
FAX INTERNATIONAL, HOYA LENS FRANCE, JOHNSON & JOHNSON, LUNEAU, MENICON SAS,
NIDEK FRANCE, OPTOVISION, RODENSTOCK FRANCE**

Visites des stands :

- ✓ **Lundi 27 Mars 2017** : 10h à 12h15 et 14h00 à 17h30
- ✓ **Mardi 28 Mars 2017** : 8h30 à 12h00

Ateliers en Optique de Contact :

- ✓ **Lundi 27 Mars 2017** : 10h00 à 12h30 et 15h45 à 18h00
- ✓ **Mardi 28 Mars 2017** : 10h45 à 12h30

Conférences :

- ✓ **Lundi 27 Mars 2017** : Accueil bat. Central 14h00 dans l'amphithéâtre Dieudonné

Société	Début	Titres	Conférenciers
Alcon	14:15	Presbytie, prenez part au débat	M. Jonathan-Aubrey Douaud
CooperVision	14:45	Biofinity Energys Entrez dans une nouvelle catégorie de lentilles	Mme Candice Clapissou

- ✓ **Mardi 28 Mars 2017** : Accueil dép. Mesures Physiques 9h30 (Salle 113) ou 14h00 (Salle A01)

Société	Début	Titres	Conférenciers
Carl Zeiss Vision France	9:45	L'intérêt des systèmes télescopiques pour l'autonomie des malvoyants	M. Robert Stahl
Johnson & Johnson Vision Care	14:15	Lentilles souples et astigmatisme : quels défis relever ?	Mme Ludivine Burtin
Menicon SAS	14:45	La presbytie chez Menicon	Mme Caroline Faguet

Avec également la présence de : « L'Opticien Lunetier »

et la participation des étudiants en Optique de l'IUT d'Aix-Marseille, la Faculté des Sciences, et de l'école d'Orthoptie et des élèves du CFBT de Marseille, Institut Emmanuel d'Alzon (Nîmes et Beaucaire), Lycée des Eucalyptus de Nice, Lycée Léon Bramson (ORT) de Marseille, Lycée du Val d'Argens du Muy

et le soutien de Axos, Bien Vu – Acuite, France Optique, L'essentiel de l'Optique, Les annonces de l'optique – Fréquenceoptic.fr, LCS, Mark'Ennovy, Optique média, Optiswiss France, OPTITEC, Precilens

Afin de faciliter l'organisation des journées, la visite des stands ou la participation aux ateliers et conférences se fait uniquement sur invitation. **Demande par courriel à eric.lazarides@univ-amu.fr**

Eric LAZARIDÈS
Organisateur des 13^{èmes} JOOS
Coordonnateur de la filière CEROOM

