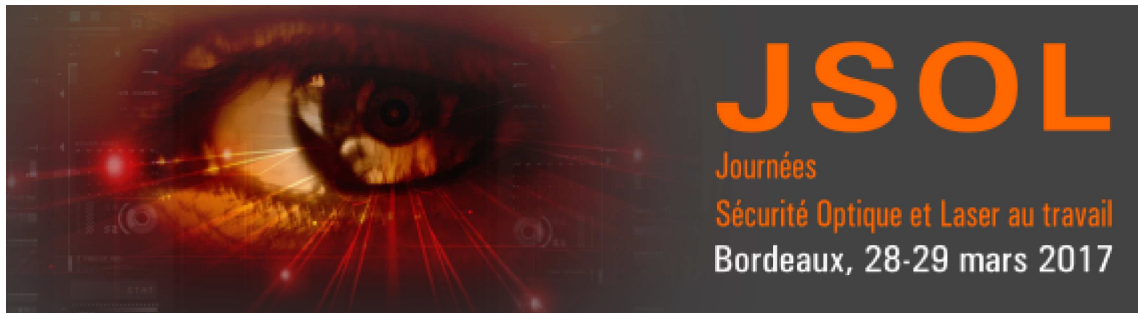


Si vous avez des difficultés pour visualiser ce message, [consultez la copie web](#)



Première conférence nationale dédiée à la sécurité optique et laser, les JSOL ont pour objectif de présenter les risques liés à l'utilisation des lasers ou sources optiques ainsi que l'évolution de la réglementation.

Pré-programme :

- LUNDI 28 MARS

Effets biologiques et normes

Thibaut Gaboriau, CHU Pellegrin : Laser et œil, quels sont les risques ?

José Garcia, Pyla : Comparaison entre les VLE pour les lasers et celles associées aux sources incohérentes.

Alicia Torriglia, Inserm : Ampoules LED : un risque potentiel pour les yeux.

Sécurité laser et fabricants

Franck Rigolet, Irepa Laser : Conception des machines laser et directive machine

Emmanuel Chalumeau, Alphanov : Intégration de la sécurité laser dans des machines (appareils) laser.

José Garcia, Pyla : De l'analyse de sécurité à la prévention.

Aurélien Linz, Minuit Une : De 500 à 3 mètres de DNRO : la technologie M-Laser de de Minuit Une.

Romain Royon, Irisiôme : Processus de mise en conformité d'un appareil laser à usage médical.

- MARDI 29 MARS

Sécurité laser et utilisateurs

Frédéric Coquelet, CEA Cesta : Analyse des risques.

Laurie Wipliez, DGA : Sécurité laser appliquée au domaine militaire.

Jean-Pierre Villain, Cepelec : Le traitement des émanations nocives (fumée / particule) générées par les applications laser

Luc Martin, Ecole Polytechnique : Sécurité optique et laser au travail.

Romain Brice, ST Microelectronics : Démarche sécurité laser engagée au niveau de ST Tours.

Emmanuel Abraham, Université de Bordeaux : La sécurité laser comme outil de développement pédagogique au profit de la formation et de la professionnalisation des étudiants.

Visite de sites, exemple de la mise en sécurité d'installations Alphanov, PYLA, Institut Européen de Chimie et Biologie.

Exposition

Renseignements

Dominique Fefeu ou Sonia Geay

Un espace exposition permet la présentation de matériels et de services.

[Si vous souhaitez exposer](#)

contact@cnso.fr
Tel : 05 57 01 74 03

Ils seront présents

Irepa Laser
Laser 2000
Laser Component
Pyla
Uvex-Heckel

Inscriptions

[Formulaire d'inscription](#)



Comité d'organisation

Frédéric Coquelet, *CEA Cesta*
Elisabeth Boeri, *Route des Lasers*
Franck Rigolet, *IREPA Laser*
José Garcia, *PYLA*
John Lopez, *Club Lasers et Procédés*
Dominique Fefeu, *CNSO*



Comité technique

Frédéric Coquelet, *CEA Cesta*
Christian Chomont, *SAFRAN Electronics et Défense*
Franck Rigolet, *IREPA Laser*
José Garcia, *PYLA*
Marc Le Parquier, *CERLA*
John Lopez, *Club Lasers et Procédés*
Morgan Lassausaie, *DGA*
Ramatou Bello Doua, *Alphanov*



Ils nous soutiennent

AFOP
SFO
SYMOP
ARDI
MINALOGIC
SFRP
CNRS



Lieu

Institut d'Optique
d'Aquitaine
Rue François Mitterrand
33400 TALENCE

[Plan d'accès](#)



Hébergement

[Liste d'hôtels](#)



Horaires

Lundi : 9h00 - 17h00
Mardi : 9h00 - 16h00

Votre référent national en
sécurité optique



[Cliquez sur ce lien pour vous désabonner](#)

