

**FORUM**  
**PHOTONIQUE**   
EUROPEAN PHOTONICS CAREER FAIR

**Jeudi 26 novembre 2020**

Institut d'Optique Graduate School,  
Campus de Paris-Saclay,  
2 avenue Augustin Fresnel  
91 127 Palaiseau Cedex

Brochure  
entreprises

# Le Forum de la Photonique

*Le plus grand forum étudiant de la photonique en Europe*

*Depuis 1986*



Le **Forum de la Photonique** est une rencontre annuelle entre tous les **étudiants, doctorants, entreprises et laboratoires** du secteur de la **photonique**.

## Pourquoi venir au Forum ?

- ✓ Rencontrer les meilleurs élèves en photonique d'Europe
- ✓ Des entretiens conviviaux grâce à un forum à taille humaine
- ✓ Se promouvoir auprès des étudiants
- ✓ Sélectionner les meilleurs profils pour un stage, CDD, CDI, VIE, thèse

Le Forum

# Le Forum en chiffres

Une cinquantaine d'entreprises et laboratoires en 2019

98% des intervenants sont satisfaits de l'édition 2019

Parmi eux :



THALES



Imagine Optic



LP2N Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences



NOKIA



L'ORÉAL



## Plus de 500 Visiteurs

- ✓ Elèves en thèse de laboratoires français spécialisés en photonique
- ✓ Elèves en master photonique des écoles d'ingénieurs françaises

## De nombreuses écoles présentes

- L'École Polytechnique
- L'ENS Paris-Saclay
- Polytech Paris-Sud
- École Centrale Marseille (filiale IRIS)
- ENSSAT
- ENSICAEN
- Télécom Saint-Étienne, Strasbourg
- INSA de Rennes
- POLYTECH Paris-Sud, Lille, Orléans
- ESITech
- ENSIM
- EIDD
- IFAI Rhône-Alpes

# L'Institut d'Optique

*Une école à taille humaine au niveau scientifique et technique internationalement reconnu*



- ❑ Formation **transverse de très haut niveau**
- ❑ Elèves encouragés tout au long de leur formation à **innover**
- ❑ à la pointe de la **connaissance et des savoir-faire en photonique**, en symbiose avec le tissu industriel

## TROIS SITES, UN SEUL DIPLÔME D'INGÉNIEUR

PARIS-SACLAY

Interactions lumière matière, nanosciences, science du signal et de l'image, conception de systèmes optiques avancés

BORDEAUX

Photonique et numérique, réalité virtuelle et augmentée, physique et modélisation, nano- et bio-imagerie

SAINT-ÉTIENNE

Photonique et éclairage, chaîne de l'image, vision artificielle et énergie



CAMPUS DE PARIS-SACLAY



CAMPUS DE BORDEAUX



CAMPUS DE SAINT-ÉTIENNE

# Filières

## Innovation Entrepreneur (FIE)

*Des ingénieurs formés à la création et la gestion de projets innovants.*

L'Institut d'Optique incite les élèves à innover et à entreprendre. Depuis sa création, cette filière a abouti à :

- **15 start-ups** et **130 employés**
- **7M€ de chiffre d'affaires en 2015**
- **110 prix** remportés.

## Alternance Entreprise (CFA)

*Des ingénieurs formés dans les centres R&D des plus grands groupes industriels.*

Les entreprises recrutent des étudiants en première année pour une durée de 3 ans, notamment chez : Safran, Thales, Essilor, Saint-Gobain, Zodiac Aerospace...

## Biomédical (IFSBM)

*Des ingénieurs formés pour innover dans le secteur biomédical.*

Les étudiants de l'Institut d'Optique ont la possibilité de suivre la double formation supérieure biomédicale de l'Université Paris-Sud.

PLUS DE 1200 COLLABORATEURS EN ENSEIGNEMENT, RECHERCHE ET VALORISATION DE LA PHOTONIQUE :  
400 ÉLÈVES EN CYCLE INGÉNIEUR + 50 EN MASTER  
150 DOCTORANTS  
130 CHERCHEURS ET ENSEIGNANTS-CHERCHEURS  
100 INGÉNIEURS, TECHNICIENS ET ADMINISTRATIFS  
200 INNOVATEURS ET ENTREPRENEURS  
190 ENSEIGNANTS EXTÉRIEURS

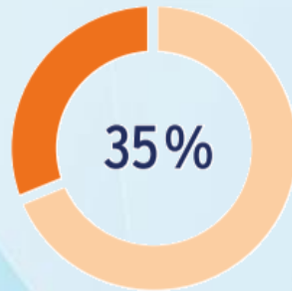
L'école

*La photonique est une science omniprésente et diffusante.*

*Les Ingénieurs SupOptique sont présents dans tous les secteurs d'activité.*

## DIVERSITÉ DE MÉTIERS

Les ingénieurs SupOptique sont recherchés par les employeurs pour leurs capacités d'innovation et de conceptualisation



Chercheurs



Ingénieurs



Managers



Fonction audit conseil  
et marketing

## DIVERSITÉ DE SECTEURS



- 18% Recherche et enseignement
- 17% Lasers, instrumentation et mesure
- 16% Défense et sécurité
- 12% Services/ingénierie
- 10% Energie
- 8% Spatial
- 5% Optique grand public
- 4% Transport
- 10% Audit, conseil, finances, marketing

L'école

# Un écosystème de valorisation

Les ingénieurs SupOpticiens déposent **4 fois plus** de brevets que la moyenne des ingénieurs français.

- ❑ Une filière consacrée à l'entrepreneuriat innovant : la FIE
- ❑ Un espace 503 accueillant 40 entreprises partenaires
- ❑ Plusieurs FABLABs et des espaces d'accélération de l'innovation (à Paris-Saclay et Bordeaux)



## *Des success-stories :*

- ❑ **STEREOLABS** Sélectionné par James Cameron pour le film AVATAR 2 et 3
- ❑ **EFFILUX** Leader européen dans l'éclairage industriel à LED
- ❑ **DAMAE Medical** Prix MIT Technology Review des innovateurs de moins de 35 ans
- ❑ **ESSILOR** Leader mondial du verre correcteur et inventeur du verre Varilux

# Les stands

Pack 3m<sup>2</sup> et 4m<sup>2</sup>



Pack 6m<sup>2</sup>



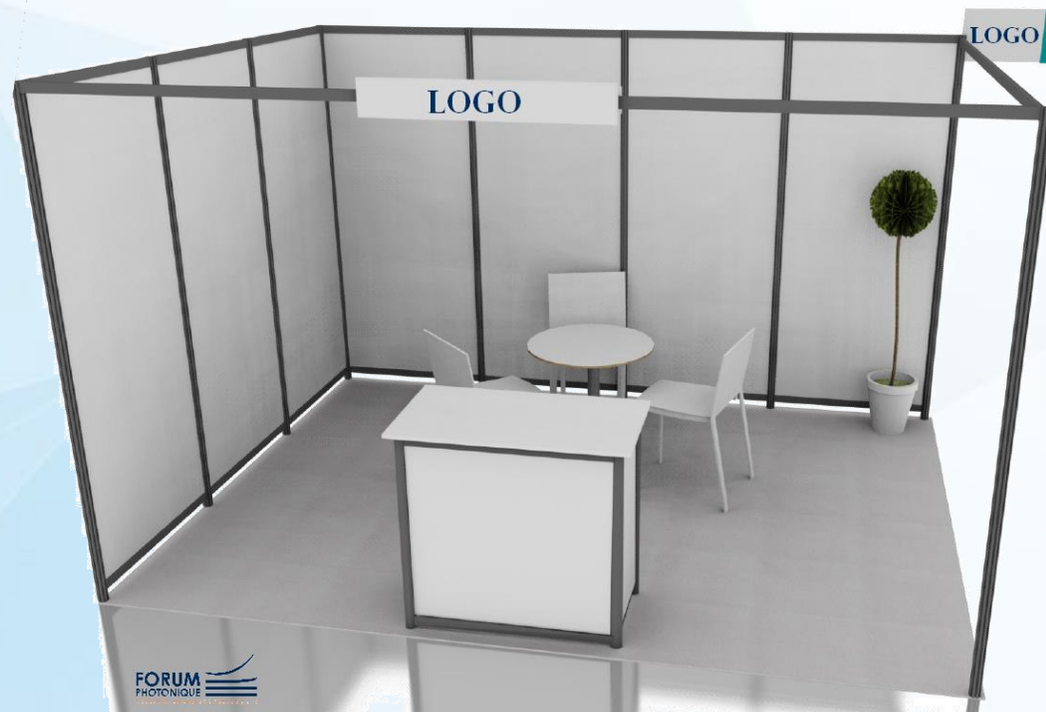
*Stands fournis avec éclairage*

Nos offres

## Pack 9m<sup>2</sup>



## Pack 12m<sup>2</sup> *Prestige*



*Stands fournis avec éclairage*

Nos offres

## Spécial Start-up



## Prestations comprises

- ✓ Petit-déjeuner, boissons, repas, cérémonie de clôture
- ✓ Wifi
- ✓ Entretiens privilégiés : recevez les CV des étudiants participant au Forum un mois avant l'événement, choisissez les profils les plus intéressants. Fixez ensuite la durée de rencontre et profitez d'un entretien d'embauche avec chacun d'eux. À la clé des profils adaptés à vos besoins
- ✓ Code de promotion pour les hôtels partenaires à proximité
- ✓ Conférences

Le Forum

# Tarifs

## Zone A\*

Pack 3m <sup>2</sup>	1400€
Pack 4m <sup>2</sup>	1500€
Pack 6m <sup>2</sup>	1900€
Pack 9m <sup>2</sup>	2300€
Pack 12m <sup>2</sup> <i>prestige</i>	2800€

Startup : 180€

\*La zone A est mieux exposée et sujette à plus de passage ;  
La zone B inclut le 1<sup>er</sup> étage et une partie du RDC

## Zone B\*

Pack 3m <sup>2</sup>	1300€
Pack 4m <sup>2</sup>	1400€
Pack 6m <sup>2</sup>	1600€
Pack 9m <sup>2</sup>	1900€
Pack 12m <sup>2</sup>	2400€

*Contactez-nous pour toute demande de matériel supplémentaire (porte manteau, présentoir, table haute, décoration ...).*

Nos offres

## Option communication exclusive : sponsoring sacoche

Bénéficiez d'une forte visibilité en apparaissant sur les 500 fameuses mallettes du Forum de la Photonique, distribuées à tous les étudiants. Un unique logo sera imprimé sous le notre.

**Prix : 2000 €**



*Les parrains de promotion verront leurs logos sur les conférenciers (offert) + offres communication spéciales*

Nos offres

# Donner une conférence

Le jour J, communiquez avec les étudiants en grand, dans l'auditorium de l'IOGS

Contactez-nous pour en savoir plus

**FORUM**  
**PHOTONIQUE**  
EUROPEAN PHOTONICS CAREER FAIR



Nos offres



# Nous contacter



Mail : [forum.photonique@institutoptique.fr](mailto:forum.photonique@institutoptique.fr)

Adresse :

Institut d'Optique Graduate School  
2 avenue Augustin Fresnel  
91 120 Palaiseau

Brochure  
entreprises