

Préparez votre rentrée !

2 événements, 2 thématiques différentes, 1 objectif : vous proposer du contenu & du networking !

16 & 17 septembre 2021

Business Meeting « Mobilité, Territoire & Smartcity »

Photonic France vous propose pour sa 4^e édition, un Business Meeting entre Grands Comptes et fournisseurs de technologies sur le thème Mobilité, Territoire & SmartCity.

Des conférences des besoins et projets en photonique des grands donneurs d'ordre ; des tables-rondes autour de l'Imagerie, détection et contrôle d'accès ; Capter, exploiter des données et optimiser les services ; Éclairage et affichage intelligent ; Communication et Interface Homme Machine.

Deux journées dédiées au business et au networking dans Paris, avec les participations attendues de : Alstom, Citeos (Vinci), Faurecia, JC Decaux, Keolis, Luxeri, Neovision, Outsight, RATP, Stellantis, SNCF ou encore l'Université de Lille... Et bien d'autres à venir !

Ouvert à tous sur inscription. Places limitées à 80 personnes.

30 septembre & 1^{er} octobre 2021

French Photonics Days « Imageries innovantes et applications » Imaginez le futur et les opportunités de marché

Photonic France, SupOptique Alumni, et Optitec, avec le soutien d'Aix-Marseille Université, co-organisent la 3^e édition des French Photonics Days à Marseille (13) sur le thème « Imageries innovantes et applications ».

Présentation des perspectives industrielles de l'imagerie ; exposé sur les exoplanètes par le Directeur du Laboratoire d'Astrophysique de Marseille ; débat sur la stratégie de la filière photonique...

Cette édition dans la cité phocéenne sera également ponctuée de moments de networking, d'une soirée conviviale ainsi qu'une visite guidée du Mucem ou de l'entreprise Cilas pour celles et ceux qui le souhaitent.

Ouvert à tous sur inscription. Places limitées à 100 personnes.

ENQUÊTE SUR LES EMPLOIS EN PHOTONIQUE

Depuis deux ans, une des principales préoccupations des entreprises de notre filière est le recrutement sur tous les métiers photoniques : opérateurs, techniciens et ingénieurs. Alors que cette préoccupation va en grandissant, elle reste le signe de très bonne santé de notre filière (croissance annuelle 7,5%, cartographie nationale de Photonic France 2019). Face à ce constat, Photonic France a fait réaliser une enquête sur les besoins en emploi en juin 2020. Le résultat est que la filière devrait recruter chaque année entre 8000 à 10000 emplois pendant les cinq prochaines années. Plus de la moitié des postes concernés sont des postes d'opérateurs et techniciens. Les ingénieurs, chercheurs et autres fonctions supports représentent le reste des postes. Les tensions principales sont les métiers d'opérateurs, de techniciens et d'ingénieurs commerciaux. Notre enquête est disponible sur notre site internet.

POUR CONTACTER PHOTONICS FRANCE
contact@photonics-france.org - www.photonics-france.org

AGENDA

■ **Webinaire « Présentation générale de Photonic France », 9 septembre, Online**

Business Meeting Mobilité, Territoire, SmartCity 16 & 17 septembre, Paris

3^e édition des French Photonics Days 30 septembre - 01 octobre, Marseille

Pavillon « Photonic France by Optitec », salon Vision 05 au 07 octobre, Stuttgart

Photonic Online Meetings #4 23 novembre, Online



Révision du BTS Systèmes photoniques

Dans la continuité de la création du baccalauréat professionnel photonique, Photonic France lance également la révision du BTS Systèmes Photoniques pour la rentrée 2022 afin d'améliorer les compétences en fonction des nouvelles technologies et d'adapter l'organisation de la formation.

Création d'un baccalauréat photonique

En réponse à cette problématique, Photonic France vient de créer un baccalauréat professionnel photonique, seul diplôme de niveau 4 pour notre filière. Les missions principales des opérateurs formés seront la fabrication, le montage et le réglage de composants et de systèmes ; l'installation et la mise en œuvre de composants et de systèmes ; le contrôle et la maintenance. L'ambition à moyen terme est de former 1000 opérateurs/an à partir de la rentrée 2022 ou 2023.