

Nombreuses arrivées chez Opton Laser International : la PME spécialisée en Photonique se renforce !

Les Ulis, juillet 2022

En l'espace d'un peu plus de 6 mois, Opton Laser International s'est développé avec 3 nouvelles embauches pour renforcer l'équipe composée initialement de 10 personnes.

Après l'arrivée de **Catherine Farcy** en novembre en tant que Responsable Communication & Marketing à plein temps en remplacement d'Anne Albert, fraîchement retraitée et de **Laura Richard** en janvier en tant qu'Ingénieure Applications & Services, l'équipe s'est encore consolidée avec l'arrivée en juin d'**Elias Akiki**, nouvel Ingénieur Technico-Commercial en spectroscopie & THz.



Catherine FARCY a rejoint l'équipe d'Opton Laser International en tant que responsable Marketing. Elle a plus de 15 ans d'expérience dont 10 au sein de la Fédération Française de la Photonique en tant que Responsable de la Communication. Elle avait auparavant officié en tant que Chargée d'Intelligence Economique pour un grand groupe parisien.



Laura RICHARD est diplômée d'un Master « Technologies Optique et Laser » de l'Ecole optique de Iéna en Allemagne (Ernst-Abbe-Hochschule). Elle s'est spécialisée dans les mesures optiques et plus particulièrement dans le domaine du biomédical. Après 7 ans en Allemagne, Laura a rejoint l'équipe d'Opton Laser International en tant qu'Ingénieure Applications et Services début 2022.



Elias AKIKI est diplômé d'un Doctorat en photonique THz de l'Université de Lille. Lors de son doctorat réalisé au sein de l'IEMN (Institut d'Electronique de Microélectronique et de Nanotechnologie), Elias a travaillé sur le développement d'un capteur à gaz photo acoustique intégré aux fréquences THz. Il a ensuite rejoint le C2N (Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies) en tant que post-doc où il s'est intéressé à l'étude du comportement non-linéaire des résonateurs electro et opto-mécanique. Elias a rejoint Opton Laser en tant qu'ingénieur technico-commercial, responsable des applications de spectroscopie, THz et traitement du signal.

D'autres recrutements sont en attente ! N'hésitez pas à postuler pour rejoindre notre équipe

Pour en savoir plus :

Catherine.Farcy@optonlaser.com / +33 1 77 37 28 56 / www.optonlaser.com