

## JOB-HIGHTECH.FR, votre partenaire pour la recherche d'emploi High-tech

**Opticsvalley** fédère un large réseau d'entreprises et de laboratoires dans la filière optique-photonique et dans les hautes technologies en général. Les métiers portés par nos adhérents représentent un secteur d'activité « de niche » où le besoin d'une main d'œuvre qualifiée est permanent. A la fois innovants, pointus et fortement orientés vers les sciences et les technologies, les parcours professionnels proposés sont variés et permettent d'exercer un métier correspondant à son diplôme en tant qu'ingénieur, chef de projet, consultant, chercheur, développeur... Job-hightech.fr est la plateforme qui a été créée par **Opticsvalley** pour mettre en avant ces métiers, diffuser des offres d'emploi, recueillir des CV et favoriser les mises en relation candidats/employeurs.

Créez votre compte sur [www.job-hightech.fr](http://www.job-hightech.fr) et accéder à plus de 8000 offres de stages, d'apprentissage, en CDD ou CDI dans le secteur high-tech.

Venez rencontrer quelques-uns de nos adhérents sur notre stand le 9 novembre prochain :

Créneau	Entreprise/ Représentant	Activité
10h00-11h30	<b>FLUIDION SAS</b> Ingénieure R&D Chimie	<i>fluidion™</i> entreprise innovante qui a pour mission de développer et de commercialiser des systèmes autonomes in-situ d'échantillonnage et de mesure pour suivre la qualité de l'eau et de l'environnement: prélèvement, mesure chimique, analyse microbiologique. <i>fluidion™</i> s'adresse en priorité aux marchés de la surveillance des pollutions et de la qualité de l'eau, aussi bien en milieu urbain, en milieu naturel, qu'autour des sites industriels.
10h00-11h30	<b>OPTOPARTNER</b> Gérant	OPTOPARTNER prestataire de services en informatique industrielle et un éditeur de logiciels scientifiques. Nous sommes experts dans le logiciel pour instrumentation, l'acquisition et le traitement de données, le logiciel embarqué et temps réel, la modélisation et la simulation numérique.
11h30-13h00	<b>R&amp;D VISION</b> Directrice des Opérations	R&D Vision société française spécialisée dans la conception et la fabrication de solutions innovantes de mesure optique intégrant acquisition et traitement d'images. Notre expertise est mise au service de nos clients pour analyser, concevoir et réaliser des systèmes d'imagerie sur mesure et adaptés à chaque problématique et à chaque environnement.
11h30-13h00	<b>KAMAX INNOVATIVE SYSTEM</b> Président-Direction commerciale	KAMAX Innovative System a pour activité principale le développement et la commercialisation de deux scanners polarimétriques K-probe et K-probe XPolar, ciblant notamment le domaine de l'anatomo-pathologie pour l'analyse de biopsies, mais également celui de la cosmétique et de l'industrie minière.
13h00-14h30	<b>CIRA</b> Chef de projet  Gérant	CIRA fondée en 1998, afin de concevoir une algorithmique de nouvelle génération dans le codage pour la compression des images numériques. Dans le domaine médical, CIRA se compose de deux dispositifs de la catégorie des technologies d'information et de la communication. Le format Waaves et Infocament, carnet de santé électronique sur support amovible. Les applications sont disponibles sous formes logicielles et matériels, elles sont également multi-plateforme. CIRA participe également à différents projets de recherche en partenariat avec des universités et des industriels.
13h00-14h30	<b>IMAGINE OPTIC</b> DRH	Imagine Optic, est depuis 20 ans leader dans les domaines de l'optique adaptative et de l'analyse de front d'onde. Notre savoir-faire se décline aujourd'hui autour d'applications telles que le contrôle de fabrication de composants optiques pour les synchrotrons, le contrôle de qualité optique de télescopes spatiaux, ou l'imagerie super-résolution dans des domaines variés : spatial, microscopie, lasers. Nous maîtrisons toute la chaîne de réalisation de nos produits : de la rédaction du cahier de charges jusqu'à la formation client, en passant par la conception, le développement et la mise en production (produits standards & produits à façon tant matériels que logiciels).
14h30-16h00	<b>SILSEF SAS</b> Président	SILSEF développe des technologies innovantes de fonctionnalisation des surfaces par nano-structuration. Elles s'appliquent à une large gamme de matériaux (silicium, aciers, polymères, verres...) pour rendre les surfaces superhydrophobes, anti-givre, anti-reflet, ... Nos clients sont principalement des grands groupes industriels avec lesquels nous travaillons en partenariat sur des applications ciblées.
14h30-16h00	<b>GREENTROPISM</b> CEO	GreenTropism jeune société française innovante, spécialisée dans l'édition de logiciels embarqués pour l'univers de la spectroscopie grand public et industrielle. La société conçoit ses propres algorithmes d'analyse de données dédiés aux acteurs des marchés des technologies embarquées (IoT, telecom, électroménager ...), de l'agro-alimentaire, de la chimie, de l'environnement et de l'énergie. Elle s'appuie sur des partenariats avec des instituts de recherche tel que l'IRSTEA ainsi que sur une équipe de biologistes et de data scientists spécialisée en bio-informatique, analyse prédictive, algorithmes génétiques et algorithmes d'apprentissage.