

OFFRE DE STAGE (1 POSTE)

INTITULE DU POSTE	Assistant commercial technique (H/F)
PRESENTATION DE L'ENTREPRISE ET SES ACTIVITES	Société japonaise créée il y a 46 ans, leader mondial dans la fabrication de composants optiques et optomécaniques pour le marché photonique. Le client principal est la recherche scientifique et l'industrie high-tech. Vous serez intégrés au service commercial, basé au siège européen dans la zone industrielle de Courtaboeuf (Essonne)
MISSION	<p>Vous assurez le suivi des activités commerciales des distributeurs et clients directs en France et en Europe ainsi que des activités de commercialisation auprès d'un réseau de professionnels (centres de recherche publique, universités, laboratoires R&D dans l'industrie des secteurs de la fabrication au laser, micro-usinage, micro-optoélectronique, biomédical, sécurité, télécommunication, défense etc.).</p> <p>Vos missions :</p> <ol style="list-style-type: none">1) Support technique sur des produits optiques et optomécaniques au réseau de distributeurs existant et aux clients directs (EMEA)2) Gestion du fichier client3) Mise à jour des tarifs du site web4) Prospection en compagnie des ingénieurs commerciaux5) Gestion du système de gestion de ventes6) Réaliser des devis et des commandes7) Assurer un suivi des dossiers grands comptes avec les ingénieurs commerciaux <p>Analyse l'évolution des marchés et des concurrents</p>
PROFIL - Étudiant - Niveau d'étude Bac +3/ +5	<p>Étudiant de formation bac + 2/+5 en optique.</p> <p>Si vous souhaitez découvrir un métier de consultant dans l'application des composants pour le marché photonique ; high-tech, ce poste de stage est pour vous.</p> <p>Qualités : autonomie, organisé, compétences commerciales avérées, capacité d'analyse et de reporting des actions menées.</p>
ENVIRONNEMENT DU POSTE	Lieu de travail : Les Ulis COURTABOEUF (91) Rattachement hiérarchique : Chef de l'équipe commerciale
TYPE DE CONTRAT	CONVENTION de Stage Exigée
REMUNERATION ET AVANTAGES	Selon le contrat de stage
DATE D'EMBAUCHE	Courant 1 ^{er} semestre 2024
CONTACT	Alain Schebath : a.schebath@optosigma-europe.com