

OFFRE DE STAGE de FIN D'ETUDE

Technico-Commercial Vision Robotique

ORGANISME :

Photonics Open Projects (POP) est une **entreprise coopérative de vision robotique** avancée s'appuyant sur des **développements libres** pour partager et disséminer les approches modernes d'**imagerie compressée** et notamment son utilisation en **imagerie spectrale**. POP se donne pour missions d'une part de promouvoir largement les usages les plus variés de cette technologie libre. Et d'autre part, d'assurer la continuité professionnelle pour des versions industrielles pérennes et performantes. L'objectif à terme est de prendre de la décision en temps quasi réel avec ce module de capteur embarqué.

Photonics Open Projects
4 Rue Andrée Marie Ampère
22300 Lannion France
<https://www.photonics-open-projects.com>

LIEU D'ACCUEIL :

Dans le cadre de l'incubation au sein de Photonics Bretagne, le stage sera localisé à Espace Corinne Erhel / Photonics-Park, 4 Rue Louis De Broglie, 22300 Lannion

INTITULE :

OPEN PHOTONICS DISSEMINATOR

CONTENU :

Activités Principales :

- Prise en main de la technologie, à travers la construction de démonstration produit (en appui avec les référent technique),
- Prise en main des enjeux de développement et support, à travers la gestion d'un ticket SAV/support (en appui avec le référent technique et commerciale)
- Contribution à la rédaction des documents techniques et commerciaux (en appui avec les référents commerciaux et technique)
- Sollicitation et suivi des prospects (en appui avec le référent technique).
- Appui au Community Management et création de contenu pour notre communauté libre

Activité Bonus :

Selon l'avancée des travaux le stagiaire pourra être amené à accompagner les associés lors de rendez-vous commerciaux, idéalement de conduire des démonstrations et pourra éventuellement être en responsabilité de la concrétisation d'une offre commerciale.

OBJECTIF :

L'étudiant mettra en œuvre ses appétences en mercatique, communication, administration des ventes pour accompagner le déploiement de l'offre de vision robotique non conventionnelle de la société POP. A la suite d'une découverte de la technologie et des méthodes de suivi technico-commerciale, il appuiera l'équipe pour la mise en place documentaire, la prospection commerciale et la concrétisation des ventes.

PROFIL REQUIS :

Bac+5 ou plus dans le domaine de la photonique ou du commerce

Connaissances basiques en photonique ou vision industrielle avec des appétences en mercatique ou

Connaissances basiques en mercatique et administration des ventes avec des appétences en photonique Anglais Courant

Rigueur, aptitude au travail en équipe, autonomie, capacité d'écoute, dynamisme

DATE DE DEBUT : dès que possible

DUREE : 24 semaines ou plus

INDEMNITE DE STAGE : Indemnité de stage en vigueur

RESPONSABLE(s) : Mathieu Ribes, CEO

CONTACT : contact@photonics-open-projects.com