



# OFFRE D'EMPLOI INGENIEUR(E) ELECTRONICIEN H/F

CDI | MARSEILLE

VOUS ÊTES :

- Passionné par les nouvelles technologies ?
- Attiré par l'idée de participer au développement d'une entreprise à la pointe de l'innovation dans le domaine de l'électronique, l'optronique, le traitement et l'analyse d'image ?
- Prêt à relever de multiples challenges techniques ?

Bureau d'étude de référence dans le **domaine de la vision** basé à Marseille, Nexvision est devenu en 20 ans un **expert dans l'étude et la conception de solutions de vision optronique sur mesure dans de multiples secteurs d'activité (spatial, agriculture de précision, aéronautique, environnement/protection des espèces menacées, défense, transport, inspection industrielle/production, médical, science).**

Pour accompagner la croissance de l'entreprise, Nexvision recherche un(e) ingénieur(e) électronicien. Rigoureux, doté d'une forte sensibilité technique et animé par le goût d'entreprendre, vous serez séduit par une équipe à taille humaine et des projets stimulants et innovants.

## POSTE

Passionné de technique et de physique en général et d'électronique en particulier, vous intégrerez une petite équipe expérimentée et vous participerez à toutes les étapes de conception de systèmes électroniques depuis l'idée de départ jusqu'aux mesures et mises au point sur la carte fabriquée en passant par les spécifications, choix des solutions techniques et des composants, schémas...

De bonnes connaissances en physique (électronique mais également mécanique, thermique) et un bon esprit de synthèse des phénomènes à l'œuvre sont nécessaires pour bien appréhender le système dans sa globalité et anticiper toutes les problématiques connexes à tout projet dans son environnement, au delà de la seule fonction électronique visée.

Les systèmes développés chez Nexvision mettent en œuvre en général de l'électronique numérique complexe (FPGA Xilinx, processeurs Nvidia, mémoires DDR4, Capteurs d'images) souvent aux limites de leurs performances, mais également de l'électronique analogique et plus particulièrement des architectures d'alimentations mixtes numériques / analogiques complexes requises par de tels composants. Il est également largement fait usage de liaisons numériques rapides (SerDes) à plusieurs Gb/s telles que PCI Express ou SDI.

## COMPETENCES

- Physique en général, électronique en particulier
- Outils CAO (Altium de préférence)
- Simulations analogiques (PSPice, LTSpice, Matlab)

Langues : Français, Anglais

## PROFIL

Niveau scolaire requis : Diplôme d'ingénieur généraliste à spécialisation électronique ou équivalent universitaire. Un parcours différent mais avec un niveau de connaissances en électronique acquises par expérience professionnelle équivalent peut également être considéré.

Lieu du travail : Marseille 13009 | Rémunération : selon profil

CV + lettre de motivation à envoyer à [contact@nexvision.fr](mailto:contact@nexvision.fr)  
Adresse : Parc Swen Sud, Bât D2, Hall D4 - Impasse Paradou  
1 bd de l'océan 13009 Marseille  
Tel : (+33) 4 91 77 62 86 | [www.nexvision.fr](http://www.nexvision.fr)

*« Rejoindre Nexvision, c'est évoluer au sein d'une équipe passionnée par son métier, en tant que véritable force motrice pour la croissance, et où la prise d'initiatives est érigée en véritable culture d'entreprise. »*

## CLIENTS



## PRODUITS

