

*Nous sommes une entreprise d'ingénierie basée à Marseille  
et recherchons pour accompagner notre développement à l'étranger  
un technicien supérieur pour participer à la réalisation et l'installation de nos systèmes.*

*Le poste, basé à Marseille, appelle à de nombreux déplacements en France et à l'étranger.*

*Pour vous donner déjà un peu plus d'information, il s'agit de participer au déploiement de  
notre système de vision 3D "Dakota",  
(cf. [www.gipsvision.fr](http://www.gipsvision.fr) et plus particulièrement <http://www.gipsvision.fr/dakota> )  
lequel a été installé déjà en une dizaine d'exemplaire dans sa version prototype,  
en France, en Europe et en Amérique, et que nous devons prochainement  
redesigner et installer en quantité plus importantes toujours à l'étranger.*

*Le poste peut comprendre, selon le profil, et sans limitations :*

- \* conception et mise au point d'éléments du système (méca et électriques, application)*
- \* montage/câblage/test des équipements*
- \* installation sur site, mise au point/réglages, et mise en service*
- \* participation à la formation des utilisateurs*
- \* documentation (plans, logiciels, procédures, etc..)*
- \* SAV ( support technique à distance, maintenance préventive, mises à jours)*

*Votre profil pourrait correspondre*

*et le poste serait l'occasion d'étendre vos compétences dans les systèmes de contrôle  
qualité pour l'industrie,  
et surtout d'acquérir une expérience solide en déploiement de solutions sur site.*

*L'équipe dédiée à ce programme comprend la responsable de projet,  
l'équipe d'ingénierie logicielle / vision industrielle, déjà en poste,  
et un(e) technicien(ne), poste à pourvoir.*

*Une formation est prévue en interne sur le système, son installation, son logiciel,  
et plus généralement sur les points liés à notre activité, la vision industrielle en général  
et les différents logiciels utilisés en traitement d'image*

*Votre pratique de la langue anglaise et votre capacité d'adaptation  
seraient des atouts pour ce poste.*

*Si votre candidature est toujours d'actualité, et si vous souhaitez davantage d'information  
sur le poste à pourvoir ou notre activité, merci de nous contacter par mail rapidement, à :*

*[axel.dossantos@gipsvision.fr](mailto:axel.dossantos@gipsvision.fr) (ingénieur vision industrielle et applicatif)  
[frederic.equoy@gipsvision.fr](mailto:frederic.equoy@gipsvision.fr) (Dirigeant).*