

## FICHE DE POSTE

Description du poste					
Intitulé du poste	<b>Technicien production caractérisation</b>				
Positionnement dans l'organisation	Service Production Rattaché(e) au Responsable des Opérations				
Principales missions	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurer la production et la caractérisation des caméras de la société ainsi que des caméras en RMA</li> </ul>				
Activités et tâches	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tester les caméras dans le respect des procédures</li> <li>Etablir les Test Report suite aux caractérisations et les transmettre pour validation qualité</li> <li>Si besoin, assembler les caméras en respectant les procédures et méthodes</li> <li>Participer à l'amélioration des process et outillages</li> <li>Identifier les non-conformités, les communiquer et participer à l'analyse des causes</li> <li>Participer à l'expertise des retours SAV et mener leur caractérisation après réparation en fonction des besoins</li> </ul>				
Relations internes et externes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Internes</th> <th>Externes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           Le service Industrialisation            Le service Administratif            La Direction Générale         </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Internes	Externes	Le service Industrialisation Le service Administratif La Direction Générale	
Internes	Externes				
Le service Industrialisation Le service Administratif La Direction Générale					
Conditions et lieu de travail	<ul style="list-style-type: none"> <li>Au siège social de l'entreprise, à MEYREUIL</li> </ul>				
Profil du poste					
Compétences requises	<table border="1"> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Connaissances en électronique, mécanique et optique</li> <li>Maîtrise des outils informatiques</li> <li>Utilisation d'outils de précision et de mesure électronique</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aisance relationnelle</li> <li>Travail en équipe</li> <li>Capacité d'analyse technique</li> <li>Ecoute</li> <li>Rigueur/Organisation</li> <li>Respect des process</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaissances en électronique, mécanique et optique</li> <li>Maîtrise des outils informatiques</li> <li>Utilisation d'outils de précision et de mesure électronique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aisance relationnelle</li> <li>Travail en équipe</li> <li>Capacité d'analyse technique</li> <li>Ecoute</li> <li>Rigueur/Organisation</li> <li>Respect des process</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaissances en électronique, mécanique et optique</li> <li>Maîtrise des outils informatiques</li> <li>Utilisation d'outils de précision et de mesure électronique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aisance relationnelle</li> <li>Travail en équipe</li> <li>Capacité d'analyse technique</li> <li>Ecoute</li> <li>Rigueur/Organisation</li> <li>Respect des process</li> </ul>				
Expérience	2 ans d'expérience souhaitée				
Formations / Diplômes	Bac + 2 / 3 en optronique, mesures physiques, ...				