

<u>SOCIETE : P0005</u>	
Site Internet :	
Lieu de réalisation : 75017 PARIS	
Nombre de salariés : 41	Chiffre d'affaires : 2013 : 4 470 528 € 2012 : 3 949 895 € 2011 : 2 493 467 €
Domaine d'activité de l'entreprise : 5920Z – Enregistrement sonore et édition musicale	
<p>PME dans les hautes technologies, P 0005 est une entreprise basée à Paris 17ème.</p> <p>Spécialiste de la spatialisation du son, elle développe des logiciels d'amélioration sonore pour les appareils électroniques grand public et les constructeurs automobiles. Très internationale, P 0005 travaille en B2B avec des partenaires principalement étrangers (d'Europe, d'Asie et d'Amérique du Nord) et de grands leaders mondiaux dans leur domaine. Cette situation exceptionnelle pour une PME très spécialisée lui permet d'avoir des relations privilégiées dans l'univers de la high tech et de bénéficier d'un rayonnement de dimension internationale.</p>	

DESCRIPTIF DU PROJET :	
Intitulé du projet : Responsable Qualité.	
Objectifs : Définition et mise en œuvre de la politique de gestion de la qualité des produits et services.	
<p>Description de la mission : Le salarié volontaire détaché aura pour objet de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Élaborer un plan qualité, • Mettre en place les méthodes et les procédures, • Définir les templates, checklist de relecture, PMR, Progress Report, • Définir et mettre en place les outils de mesures (KPI), • Réaliser des actions qualité et mettre en place de nouvelles méthodes dans le cadre d'un projet client « P 0005 pilote », • Etablir le Plan d'actions et le mettre en œuvre en vue d'une certification SPICE Level 3, • Gérer les retours clients, • Former et piloter l'équipe validation et tests, • Informer et sensibiliser, animer des groupes de travail, • Elaborer et mettre en place une veille réglementaire. <p>Le salarié détaché aura également pour tâche de pérenniser le système qualité qu'il aura établi, soit par transfert de compétences au sein de l'entreprise, soit en aidant l'entreprise à recruter et en formant le nouvel entrant.</p> <p>Durée de la mission : 12 mois minimum.</p>	
Attendus et livrables : Plan d'actions, templates, checklist de relecture, PMR, Progress Report et procédures de processus.	
Points clés : Élaborer et mettre en place un plan qualité avec application sur un projet pilote.	
<p>Jalons, délais :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définition du plan, premières validations, • Déploiement. 	

Critères de mesure de la réussite du projet :

- Environ 20 projets devront bénéficier du plan,
- Jours de formations de l'équipe : de 1 à 2 journées mensuelles pour 5 personnes,
- Personnes impliquées (% du personnel concerné & évaluation de leur satisfaction),
- Retours clients (évaluation du nombre de retours avant/après la mise en place du dispositif).

PROFIL DU CANDIDAT RECHERCHE :**Compétences/savoir-faire particuliers :**

- Expérience de plusieurs années dans la gestion de la qualité,
- Domaine privilégié : logiciel embarqué pour l'industrie,
- Connaissance des réglementations et certifications : Spice, CMMI, MMOG/LE est un plus,
- Capacité d'analyse avec rigueur et méthode,
- Facilité à communiquer.

Langue/niveau :

- Anglais courant indispensable.

Formation :**Autres :**

Votre contact : André GALIANA – 06 76 72 33 80 – andre.galiana@geris-consultants.com

<u>SOCIETE : P 0005</u>		
Site Internet :		
DIRIGEANT	REFERENT DU PROJET	ADRESSE DE L'ENTREPRISE
NOM Prénom : N° Tél. : N° Portable : Mail :	NOM Prénom : N° Tél. : N° Portable : Mail :	75017 PARIS
Présentation de la société :		
<p>P 0005 est une entreprise spécialisée dans le traitement du signal audio numérique. Ses solutions logicielles et son expertise trouvent des applications dans les secteurs de l'électronique grand public et de l'audio embarquée dans les véhicules.</p> <p>La société a été fondée à Paris (France) en 1998 afin d'exploiter un brevet d'amélioration du son en 3D pour le cinéma. Depuis, P 0005 a transposé les technologies d'amélioration du son utilisées par les professionnels dans des appareils électroniques grand public comme les téléphones mobiles, les tablettes, les lecteurs multimédia et les autoradios.</p> <p>En ce qui concerne la téléphonie mobile, P 0005 a développé une solution entièrement logicielle qui permet d'améliorer la qualité de la restitution sonore des appareils mobiles sans changer leur configuration matérielle. Cette solution agit en temps réel sur les flux audio et traite le signal en fonction des contraintes spécifiques du design de chaque produit. L'offre rassemble des fonctions de traitement spectral (égalisation), de traitement de la dynamique (compresseur / limiteur multi-bande) mais aussi des traitements de type 3D (stereo enhancer, virtualiser 5.1, 3D positioning) pour écoute au casque et sur haut-parleur.</p> <p>Ces technologies sont actuellement en cours d'adaptation et de déploiement pour le marché des téléviseurs et Set Top Box.</p> <p>L'offre pour l'automobile appelée « <i>Sound-Staging</i> » propose, entre autres, la création de scène sonore frontale sur écoute 4 voies, des effets surround avec upmix et des traitements spectraux avec gestion des basses.</p> <p>Plus récemment, P 0005 a diversifié son offre dans le domaine de la parole avec des techniques d'ECNR (Echo Cancellation and Noise Reduction) et d'amélioration de l'intelligibilité des voix. Elle développe également des technologies d'ANC (Active Noise Cancelling), ESE (Engine Sound Enhancement) et reconnaissance vocale.</p> <p>Ces technologies sont couvertes par plusieurs brevets. La société emploie 41 salariés basés pour l'essentiel à Paris 17^{ème}. Elle a ouvert des succursales à Séoul, Shanghai, Detroit et des bureaux à Tokyo. L'équipe de développement est composée d'une vingtaine d'ingénieurs spécialisés en traitement du signal audio, électronique et développement PC, et comprend cinq ingénieurs du son.</p> <p>P 0005 est membre des pôles de compétitivité Cap Digital et System@tic, et du consortium Genivi, elle bénéficie de l'agrément CIR.</p> <p>Parmi les clients et partenaires, nous citerons : TCL, Samsung, Nokia, Sony-Ericsson, Sagem Mobile, Archos, Air France, Renault, Nissan, Peugeot, Citroën, Hyundai-Kia, Clarion, Bosch-Blaupunkt, Magneti Marelli, Continental, Visteon, HSAE, LGe, Merging Technologies, Sony, Gaumont, Warner, TF1, Canal +, CNRS-LIMSI, ENSEA, Telecom ParisTech, Ircam, ARM, NXP, Texas Instruments, STMicroelectronics, Freescale, Analog Devices, CSR et Renesas</p>		
Instances Représentatives du Personnel :		
1 Délégué du Personnel		

<u>PROJET ET CONDITIONS</u>
Statut, qualification du salarié détaché : Cadre
Régime du temps de travail ou horaire :

Formation renforcée à la sécurité liée à l'emploi :

Non

Risques particuliers pour la santé ou la sécurité :

Le poste figure sur la liste de ceux présentant des risques particuliers pour la santé ou la sécurité des salariés mentionnée au second alinéa de [l'article L. 4154-2](#). **OUI – NON** (rayer la mention inutile).

Le comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail de l'entreprise est informé que le poste sera occupé par un salarié mis à disposition : **OUI** (rayer si la réponse ci-dessus est NON. Joindre la preuve dans le cas contraire).

Budget de fonctionnement alloué :

À définir avec le candidat avant le détachement.

Moyens mis à disposition :

À définir avec le candidat avant le détachement.

IMPACT A TERME DU PROJET POUR VOTRE ENTREPRISE**Création d'emplois à 3 ans :**

Dans les trois ans, la société envisage de créer 25 emplois soit une croissance de 60 %.

Evolution du CA à 3 ans :

Dans les trois ans, l'entreprise ambitionne de réaliser un Chiffre d'Affaires de 15 M€ soit une croissance de 300 %.

Fait à [-], le [-], en 2 exemplaires ⁽¹⁾Le salarié détaché
M/Mme [-]Pour la Société **P 0005**
Représentée par M/Mme [-]

⁽¹⁾ Le salarié détaché fera précéder sa signature de la mention « Lu et approuvé, reçu un original du présent descriptif détaillé » après avoir paraphé chaque page.

Le présent descriptif sera annexé à la convention tripartite.