

## OFFRE D'EMPLOI MOOREA

Référence de l'annonce : N° de poste budgétaire (Zone réservée au SPAS)	<input type="text"/>
Titre de l'annonce	<input type="text" value="Chargé d'affaire maintenance - contrat MEM"/>
Date de rédaction	<input type="text" value="20/11/2018"/>
Nom / Prénom du manager	<input type="text" value="VIDAL Jean Claude"/>
Tel Manager	<input type="text" value="04 42 25 46 39"/>
Email Manager (prenom.nom@cea.fr)	<input type="text" value="jean-claude.vidal@cea.fr"/>
Disponibilité du poste (date)	<input type="text" value="01/12/2018"/>
Date fin de diffusion (date)	<input type="text"/>
Unité (Direction/Département/Service/Labo)	<input type="text" value="DEN/CAD/DSTG/STL/G2M"/>
Centre - Domaine du personnel	<input type="text" value="Cadarache"/>
Type d'annonce	<input type="text" value="Mobilité"/>
Type de poste	<input type="text" value="Création"/>
Type de contrat	<input type="text" value="Autre"/>
Statut du poste	<input type="text" value="Cadre"/>
Niveau de classement inf.	<input type="text" value="E2"/>
Niveau de classement sup.	<input type="text" value="E4"/>
Sujétion (zone texte : primes, astreintes, PMS...)	<input type="text" value="Non"/>
NIG (Oui/Non)	<input type="text" value="Non"/>
Famille	<input type="text" value="- ASSISTANCE TECHNIQUE AUX PROGRAMME"/>
Métier	<input type="text" value="J5 - MAINTENANCE TRAVAUX"/>
Spécialité	<input type="text" value="K203 - CHARGE D'AFFAIRE"/>
Formation initiale / Niveau d'études (minimum)	<input type="text" value="Bac+5"/>
Domaine d'études : Discipline (2 choix possibles)	<input type="text" value="EH - Production industrielle/Ingénierie/Process"/> <input type="text" value="EE - Mécanique/Thermique/Hydraulique"/>
Diplôme	<input type="text" value="Diplôme École d'ingénieurs"/>
Expérience professionnelle	<input type="text" value="1 à 2 ans"/>
Langue 1	<input type="text" value="Anglais"/> Niveau <input type="text" value="Intermédiaire"/>
Langue 2	<input type="text"/> Niveau <input type="text"/>
Centre - Sous domaine du personnel	<input type="text" value="Cadarache"/>
Lieu de travail	<input type="text" value="Cadarache"/>

### Description du poste

<p><b><u>Contexte et enjeu du poste à pourvoir :</u></b> Raison du recours au recrutement ou à la mutation</p>	<p>Le DSTG/STL, Service Technique et Logistique est chargé du pilotage des marchés de prestations de maintenance des équipements tels : les dispositifs électromécaniques, les ouvrages de distribution électrique, les dispositifs de ventilation, les systèmes de conditionnement d'air, les ensembles de levage et de manutention, les groupes électrogènes, portes coupe feu, télémanipulateurs, de télésurveillance (téléalarme, sonorisation, radioprotection) etc. réalisées au profit des installations de CEA/DEN/Cad, des unités hébergées et entreprises implantées conformément aux conventions de site. Ces activités de support du domaine maintenance, sensibles aux plans réglementaire et environnemental, sont réunies au sein d'un groupe. Le chef de groupe s'appuie sur des ingénieurs et techniciens chargés d'affaires en interface avec les prestataires industriels auxquels le CEA a confié ces prestations et dont ils contrôlent l'activité, d'une part, et les unités clientes dans lesquelles interviennent ces prestataires d'autre part. Par ailleurs, ces ingénieurs et techniciens du CEA s'appuient sur un prestataire ayant en charge l'animation d'une Cellule Ingénierie Maintenance destinée à planifier et à coordonner de manière transverse les interventions des mainteneurs dans les installations.</p>
<p><b><u>Mission principale :</u></b> finalité du poste</p>	<p>L'ingénieur chargé d'affaire maintenance électromécanique assurera le point d'entrée du contrat maintenance électromécanique (les lots 5 techniques), pour un groupe d'installations. En Interface entre l'installation et le mainteneur, il assurera: l'analyse des demandes de l'installation (prise en compte, retrait ou modification). Il pilote les prestations du mainteneur sur ces zones, et s'assure de leur bon déroulement (réalisation de Contrôle et Essai Périodique, cohérence des fiches de relevés, suivi des interventions correctives, le suivi de devis de pièce détaché, validation des fiches de progres...).</p> <p>Sur l'aspect technique, le charge d'affaire, sera épaulé par les pilotes des 5 lots techniques experts métiers et référents dans leur domaine</p> <p>Cet ingénieur maintenance évoluera au sein d'une équipe d'une dizaine de personnes</p>
<p><b><u>Position du poste dans la structure :</u></b> ligne hiérarchique, fonctionnelle, projet</p>	<p>Métier/Installations</p>
<p><b><u>Missions, Rôles, Responsabilités :</u></b></p>	<p>Première expérience réussie dans le domaine de la maintenance industrielle Connaissance des principes de suivi, de gestion, d'organisation des prestations réalisées dans le domaine de l'exploitation et de la maintenance industrielle Connaissance technique dans l'exploitation et la maintenance de système Electromécanique Participation à l'acceptation des documents d'études Suivi de réalisation de maintenance et d'essais afférents Conseil auprès des exploitants Connaissance de la sûreté et de la sécurité dans le domaine du nucléaire</p>
<p><b><u>Interfaces internes - externes :</u></b></p>	
<p><b><u>Spécificités du Poste :</u></b> horaires - conditions de travail, environnement - contraintes spécifiques</p>	<p>Aucune</p>

### Profil du candidat

<p><b><u>Connaissances et Savoir-Faire essentiels :</u></b></p>	<p>Cadre issu d'une école d'ingénieur généraliste ou de maintenance industrielle</p> <p>Génie procédé /Mécanique /Thermique /Electricité /Electrotechnique Gestionnaire de contrat de maintenance Electricité, Electromécanique, Instrumentation, Climatisation Connaissance des réglementations, codes et des normes associés aux différentes activités et du nucléaire serait un plus Connaissance des outils de GMAO Une expérience dans la maintenance industrielle serait un plus</p>
<p><b><u>Qualités professionnelles requises :</u></b></p>	<p>Dynamisme, enthousiasme, motivation, engagement personnel, ténacité, capacité à travailler en équipe, capacité à rendre compte Rigueur Facilités rédactionnelles (guides, procédures, etc.) Excellent relationnel Motivation</p>
	<p>GMAO</p>



**Capacité à utiliser les outils du poste :**  
moyens matériels, techniques et méthodes -  
capacité à les utiliser