

## OFFRE D'EMPLOI MOOREA

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

### Description du poste

<p><b><u>Contexte et enjeu du poste à pourvoir :</u></b>  <b>Raison du recours au recrutement ou à la mutation</b></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>  <b>finalité du poste</b></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...).          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>  <b>ligne hiérarchique, fonctionnelle, projet</b></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>  <b>horaires - conditions de travail, environnement - contraintes spécifiques</b></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