

Orano Melox recrute lors d'un Job-dating le 3 juillet 2018 à Bagnols sur Cèze

Chusclan, le 26/06/2018

Melox organise un job-dating pour proposer 15 postes de Techniciens en CDD. Rendez-vous de 8h30 à 13h à la Maison de l'entreprise à Bagnols sur Cèze.

• **Déroulement :**

Les candidats doivent se présenter avec leur CV à la Maison de l'entreprise (ZA de l'EUZE. Route Fernand JARRIE. 30 200 BAGNOLS-SUR-CEZE).

Ils passeront un entretien de 15 minutes avec des recruteurs et managers de Melox. Ils seront recontactés suivant le résultat de l'entretien.

• **4 métiers recherchés :**

- Techniciens Qualité Surveillance
- Techniciens d'Analyse laboratoire
- Techniciens de Radioprotection en installation nucléaire
- Techniciens de Production

Les fiches de postes sont présentées dans les pages suivantes. Elles sont également consultables sur les sites Indeed et de Pôle emploi.

BP 93124
30203 Bagnols-sur-Cèze cedex
France
Tél. : +33 (0)4 66 90 36 00

Service de presse
Marie-Emmanuelle Brunel
+33 (0)6 16 75 87 03
Régis Faure
+33 (0)6 07 98 44 78

🐦 OranoMelox

À propos d'Orano

L'usine Melox du groupe Orano, située sur le site de Marcoule dans le Gard, fabrique des combustibles MOX pour les réacteurs des centrales nucléaires de production d'électricité de différents pays. Fabriqué à partir d'un mélange d'oxydes d'uranium et de plutonium, le combustible MOX permet de recycler le plutonium issu des combustibles usés.

Avec 2 612 tonnes produites à fin 2017, l'établissement Orano Melox est le premier producteur mondial de combustible MOX.

Orano valorise les matières nucléaires afin qu'elles contribuent au développement de la société, en premier lieu dans le domaine de l'énergie.

Le groupe propose des produits et services à forte valeur ajoutée sur l'ensemble du cycle du combustible nucléaire des matières premières au traitement des déchets. Ses activités, de la mine au démantèlement en passant par la conversion, l'enrichissement, le recyclage, la logistique et l'ingénierie, contribuent à la production d'une électricité bas carbone.

Orano et ses 16 000 collaborateurs mettent leur expertise, leur recherche permanente d'innovation, leur maîtrise des technologies de pointe et leur exigence absolue en matière de sûreté et de sécurité au service de leurs clients en France et à l'international.

Orano, donnons toute sa valeur au nucléaire.

Techniciens Qualité Surveillance



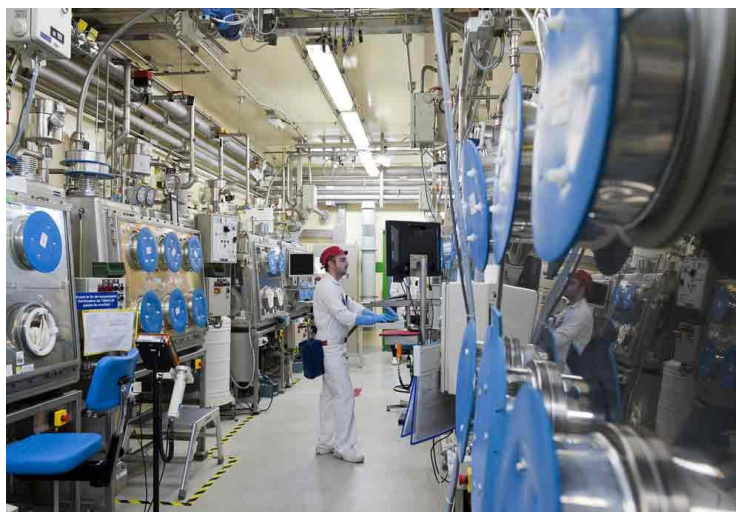
Au sein de la Direction Qualité Sécurité Sûreté Santé Environnement, et plus particulièrement à l'Unité Surveillance, le titulaire aura pour missions de :

- Effectuer des surveillances sur le procédé et le produit à tous les stades de la fabrication
- Effectuer les contrôles visuels des produits (pastilles, crayons, assemblages)
- Réaliser des contrôles dimensionnels sur certains produits (pastilles, assemblages) à l'aide d'applications informatiques spécifiques
- Vérifier le paramétrage des procédés qualifiés
- Autoriser après changement de design ou suite à intervention le redémarrage des procédés et des machines
- Surveiller le respect des instructions de travail par le fabricant
- Piloter des machines automatisées et effectuer des diagnostics en cas de dysfonctionnement
- Effectuer des travaux en boîte à gants (notamment les contrôles des produits)
- Assurer la traçabilité informatique de ses activités

Profil du candidat recherché

- Grande rigueur dans les domaines sécurité/sûreté/qualité
- Aptitude au travail en Boîte à Gants et en milieu confiné.
- La connaissance du produit MOX est un plus.
- Poste basé sur un établissement soumis à enquête administrative
- Poste 5X8

Techniciens d'Analyse laboratoire



Au sein de la Direction Quality Sales & Operation Planning, et plus particulièrement au service Qualité Produit Laboratoire, le titulaire aura pour missions de :

- Réaliser des analyses physico-chimiques sur poudres/pastilles/crayons.
- Préparer les solutions de produits chimiques / préparer les échantillons de pastilles à analyser
- Analyser la pertinence des résultats rendus en vue de leur validation
- Réaliser les déclarations de transfert de matières nucléaires.
- Effectuer des travaux en boîte à gants : contrôle de produit, introduction de matériels, sortie de déchets, opération d'automaintenance et 5S
- Assurer la traçabilité des événements et de l'activité dans les cahiers de quarts
- Transmettre ses compétences techniques par compagnonnage
- Consulter et renseigner le système informatique de gestion de production (SIGP) et le logiciel de gestion des données analytiques (LIMS)
- Appliquer simultanément l'ensemble des consignes

Profil du candidat recherché

- Diplôme : BTS Chimie
- Grande rigueur dans les domaines sécurité / sûreté / qualité
- Aptitude au travail en Boite à Gants et en milieu confiné
- La connaissance du produit MOX est un plus
- Poste basé sur un établissement soumis à enquête administrative
- Poste 2X8

Techniciens de Radioprotection en installation nucléaire



Au sein de la Direction Qualité Sécurité Sûreté Santé Environnement, et plus particulièrement au sein du Service Radioprotection, le titulaire aura pour missions de :

- Conseiller et informer les exploitants et intervenants en matière de radioprotection.
- Réaliser des tâches de surveillance et de contrôle (rondes, cartographie, relevés de mesure, comptage, échantillons, déchets, colis, gants, et équipement de boîte à gants, véhicules de transport..).
- Informer le client et sa hiérarchie en cas d'anomalie par rapport au référentiel radioprotection et mettre en place les moyens de protection.
- Assister les intervenants sur le plan radiologique (protection, habillement, moyens de contrôle, tenue d'intervention, balisage,...).
- S'assurer du bon fonctionnement des appareils de radioprotection et en cas de constat de dysfonctionnement déclencher les opérations de maintenance ou d'étalonnage.
- Assurer le suivi dosimétrique des intervenants.
- En cas d'événement radiologique, prendre en charge les intervenants (salariés MELOX ou entreprises extérieures) et participer à la mise en sécurité de l'installation et à son retour en conformité.
- Participer à l'animation d'actions de formation.
- Participer au processus d'autorisation de travail.
- Appliquer l'ensemble des consignes : sûreté, sécurité, radioprotection, criticité, gestion des matières nucléaires, environnement

Profil du candidat recherché

- Titulaire du PNR (premier niveau en radioprotection) ou du TR (Technicien Radioprotection)
- Une expérience, d'a minima 2 ans, en milieu nucléaire est requise. Connaissance du risque ALPHA exigée.
- Discernement, maîtrise de soi et sens des responsabilités
- Excellent relationnel
- Poste basé sur un établissement soumis à enquête administrative
- Poste 5X8

Techniciens de Production



Au sein de la Direction Exploitation, le titulaire aura pour missions :

- en salle de conduite :
 - le suivi et la surveillance du procédé,
 - le contrôle des paramètres de conduite et relevés,
 - le pilotage des opérations de fabrication,
 - l'identification des dysfonctionnements et application des procédures d'intervention,
- sur les installations :
 - les opérations de mise en configuration ou de maintenance de premier niveau,
 - la préparation des interventions en assurant la qualité et la sécurité,
 - la réalisation des opérations en boîte à gants de maintien en bon fonctionnement des machines (changement d'outils, réglages, entrée et sortie de produit ou de matériel,...),
 - les actions courantes de maintien en état des boîtes à gants, 5S.
 - la participation à des chantiers d'excellence opérationnelle / performance industrielle

Profil du candidat recherché

- Bac ou bac +2 technique et/ou expérience en production équivalente,
- Aptitude au travail en équipe,
- Capacité de diagnostic, sens de l'observation, rigueur
- Poste basé sur un établissement soumis à enquête administrative
- Poste 5X8