

ONPS 22-036-9729 Technicien Méthode et Contrôle (Mesures Physiques) F/H



Informations sur le poste

Statut	Publiée
Référence de la DAR	D2022R4-7815
Sociétés / Etablissements	Orano NPS - Valognes
Organisation	NPS
Précisions concernant l'organisation	NPS-PLANT
Nom et prénom de l'opérationnel/tuteur	KOENIG Christophe
Fourchette de rémunération	Selon profil
CSP d'appartenance	CSP Cotentin
Offre confidentielle	Non

Le poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Manche (50)
Géolocalisation par zone	Non
Adresse du poste	60 rue fort flamand 50100 cherbourg
Sites d'Orano	Cherbourg
Intitulé du poste	Technicien Méthode et Contrôle (Mesures Physiques) F/H
Date de prise de poste souhaitée	01/07/2022

Description des missions

Orano NPS, Leader dans la fabrication et du transport d'emballage de matière nucléaire, recherche son 1er technicien méthode et Contrôle pour son usine de fabrication d'emballage dans le Nord Cotentin.

Pour accompagner le lancement de cette nouvelle usine, nous proposons d'accompagner nos futurs collaborateurs au travers d'un parcours de formation interne et opérationnel permettant d'appréhender et de comprendre les différentes phases d'exploitation d'emballages de transport de matières nucléaires pendant quelques semaines auprès de nos différents clients en France (voire en Europe). De nombreux déplacements sont à prévoir pendant cette période de formation.

En amont de ce parcours, vous intégrerez un environnement rigoureux, exigeant de Lean manufacturing au sein d'un nouvel atelier 4.0 de fabrication d'emballages de transport et d'entreposage de matière nucléaire.

La perspective de rejoindre une équipe dynamique vous motive et vous êtes prêt à relever le challenge ? Alors ce poste est fait pour vous ! Venez nous rencontrer !

Vos missions pluridisciplinaires :

- Participer à la mise en place de l'unité 'méthode et Contrôle' de notre nouvel atelier de production
- Suivre/maintenir à jour la base de données des instruments de contrôle au niveau de leur certificat d'étalonnage
- Opérer les contrôles (visuels, dimensionnels, étanchéités) sur les composants comme définis dans la gamme de fabrication.
- Être le garant de la qualité produits et coopérer avec le responsable Qualité du projet pour la déclaration de conformité finale de chaque produit avant expédition finale.
- Utiliser des moyens de contrôle traditionnels et digitaux
- Gérer les tierces parties mandatées par nos Clients, le cas échéant depuis l'émission des convocations jusqu'à leur accueil
- Savoir utiliser des IHM (Interface Home Machine) de supervision pour renseigner le système d'information dédié au contrôle de production
- Être le garant de la documentation finale « As built » de production de nos produits en évoluant dans une usine '0 papier'
- Remonter les anomalies/incidents notamment lors des réunions de management visuel (quotidiennes)
- Rendre compte fonctionnellement au responsable de production et hiérarchiquement au Directeur Q3SE

Poste pouvant être adapté en 2X8, 3X8, 5X8 et nécessiter du travail en WE.

Ce poste est soumis à enquête administrative et nécessitera une habilitation gouvernementale.

Description des missions
(Publication Groupe Bourse à
l'Emploi)

Orano NPS, Leader dans la fabrication et du transport d'emballage de matière nucléaire, recherche son 1er technicien méthode et Contrôle pour son usine de fabrication d'emballage dans le Nord Cotentin.

Pour accompagner le lancement de cette nouvelle usine, nous proposons d'accompagner nos futurs collaborateurs au travers d'un parcours de formation interne et opérationnel permettant d'appréhender et de comprendre les différentes phases d'exploitation d'emballages de transport de matières nucléaires pendant quelques semaines auprès de nos différents clients en France (voire en Europe). De nombreux déplacements sont à prévoir pendant cette période de formation.

En amont de ce parcours, vous intégrerez un environnement rigoureux, exigeant de Lean manufacturing au sein d'un nouvel atelier 4.0 de fabrication d'emballages de transport et d'entreposage de matière nucléaire.

La perspective de rejoindre une équipe dynamique vous motive et vous êtes prêt à relever le challenge ? Alors ce poste est fait pour vous ! Venez nous rencontrer !

Vos missions pluridisciplinaires :

- Participer à la mise en place de l'unité 'méthode et Contrôle' de notre nouvel atelier de production
- Suivre/maintenir à jour la base de données des instruments de contrôle au niveau de leur certificat d'étalonnage
- Opérer les contrôles (visuels, dimensionnels, étanchéités) sur les composants comme définis dans la gamme de fabrication.
- Être le garant de la qualité produits et coopérer avec le responsable Qualité du projet pour la déclaration de conformité finale de chaque produit avant expédition finale.
- Utiliser des moyens de contrôle traditionnels et digitaux
- Gérer les tierces parties mandatées par nos Clients, le cas échéant depuis l'émission des convocations jusqu'à leur accueil
- Savoir utiliser des IHM (Interface Home Machine) de supervision pour renseigner le système d'information dédié au contrôle de production
- Être le garant de la documentation finale « As built » de production de nos produits en évoluant dans une usine '0 papier'
- Remonter les anomalies/incidents notamment lors des réunions de management visuel (quotidiennes)
- Rendre compte fonctionnellement au responsable de production et hiérarchiquement au Directeur Q3SE

Poste pouvant être adapté en 2X8, 3X8, 5X8 et nécessiter du travail en WE.

Ce poste est soumis à enquête administrative et nécessitera une habilitation gouvernementale.

Profil recherché

Qualifications / expériences :

- BAC+2 ou BUT (Mesures physiques)
- Vous justifiez d'une expérience professionnelle de 2 à 3 ans minimum dans un service ou un laboratoire d'analyses et/ou de contrôle
- Anglais opérationnel, lu et écrit
- Maîtrise des outils de bureautique
- Polyvalent pour travailler dans un environnement 4.0 avec une attirance pour les sujets d'analyse/de traitement d'images, d'analyse dimensionnelle numérique/digitale par scanning
- Sens de l'organisation et anticipation dans le travail
- Sens du travail en équipe
- Bonne capacité d'organisation et dans la gestion des priorités
- Adaptable et autonome dans les tâches confiées
- Rigoureux et proactif

Profil recherché (Publication Groupe Bourse à l'Emploi)	<p><u>Qualifications / expériences :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - BAC+2 ou BUT (Mesures physiques) - Vous justifiez d'une expérience professionnelle de 2 à 3 ans minimum dans un service ou un laboratoire d'analyses et/ou de contrôle - Anglais opérationnel, lu et écrit - Maîtrise des outils de bureautique <ul style="list-style-type: none"> - Polyvalent pour travailler dans un environnement 4.0 avec une attirance pour les sujets d'analyse/de traitement d'images, d'analyse dimensionnelle numérique/digitale par scanning - Sens de l'organisation et anticipation dans le travail - Sens du travail en équipe - Bonne capacité d'organisation et dans la gestion des priorités - Adaptable et autonome dans les tâches confiées - Rigoureux et proactif
Contrat	CDI
Catégorie socio-professionnelle	ATAM
Métier Orano Projet	Non concerné
Horaire de travail	Horaire flexible
Temps de travail	Temps plein
Métier	Qualité et inspection
Domaine et sous domaine	Q4 - Qualité Produits, Projets, Services - Q42 - Qualité produits

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	BTS, DUT, DEUG, niveau bac +2
Niveau d'expérience min. requis	Première expérience (1 à 4 ans)

Les informations générales

Exigences réglementaires	Secret
Poste confié au GEIQ (CSP SE - Réinsertion personnes éloignées de l'emploi)	Non concerné
Obligation PR1 (Alternance)	Oui
Télétravail	Télétravail non compatible avec le poste

Demandeur

Justification	Création de poste
Nombre de postes à pourvoir	1
Budget	Budget 2022
Précisions budget	NPS-PLANT

Suivi RH

Responsable principal	CAMILLE MOUCHEL-CANCO
Suivie par	VALERIE PRAT CHRISTOPHE KOENIG
Récepteurs des alertes	VALERIE PRAT, CHRISTOPHE KOENIG
Alertes email	Toutes les 5 candidatures