

ALT Temis 2021 02-6449 ALTERNANT Technicien Préparateur Méthodes d'Usinage F/H



Informations générales

Description de l'entité	Orano : donnons toute sa valeur au nucléaire ! Notre expertise unique sur le cycle du combustible nucléaire nous permet de proposer à nos clients des produits et des services à forte valeur ajoutée, depuis les mines, la chimie de l'uranium, l'enrichissement, le recyclage, l'ingénierie, le démantèlement, la logistique, jusqu'au nucléaire médical. Les 16000 collaborateurs du groupe mettent leur expertise, leur maîtrise des technologies de pointe, leur recherche d'innovation et leur exigence absolue en matière de Sécurité au service de leurs clients en France et dans le monde. Du technicien de conduite d'installation à l'ingénieur d'études et au chef de projet international, Orano recrute annuellement plus de 800 nouveaux collaborateurs. Leader mondial du traitement et du recyclage de combustibles usés, la BU Recyclage d'Orano assure à ses clients en France comme à l'international, une gestion performante, sûre et responsable des combustibles nucléaires usés. Grâce aux technologies et aux innovations à l'origine du cycle fermé, avec ses usines de la Hague et de Melox, la BU Recyclage est capable de recycler les matières valorisables et de conditionner de manière sûre et stable les déchets radioactifs, en permettant à la fois d'économiser les ressources en uranium naturel et de limiter drastiquement le volume de déchets ultimes.
Organisation	RE

Le poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Manche (50)
Ville	ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE
Sites d'Orano	ORANO TEMIS
Intitulé du poste	ALTERNANT Technicien Préparateur Méthodes d'Usinage F/H
Type de contrat	Alternance
Durée du contrat en mois	24
Description de la mission (interne)	<p>https://www.youtube.com/watch?v=LfBdog7JZoc&t=19s</p> <p>Au sein d'une équipe Méthodes et Préparation, vous mettrez en œuvre la réalisation des produits, de la définition des achats jusqu'à la livraison. Vous collaborerez avec les différents services de l'entreprise en horaire normal. Au quotidien vous devrez :</p> <ul style="list-style-type: none">• Suivre et retranscrire les exigences client d'une commande,• Constituer les données de base de la fabrication de produits, article, NM, gamme de fabrication,• Utiliser des outils numériques modernes de gestion de production,• Concevoir et lancer en fabrication des outillages dans une démarche d'éco-conception,• Préparer, lancer et optimiser les productions en intégrant des contraintes économiques,• Déterminer ou améliorer des déroulés opératoires complexes,• Collaborer avec une équipe en interface avec tous les services supports ; BE, HA, AQ, FAB...• Participer à l'établissement des modes opératoires et à la rédaction de comptes rendus,• Suivre la productivité et proposer des indicateurs associés.

Profil recherché (interne)

Vous êtes titulaire d'un Bac Professionnel Technicien d'Usinage ou d'un BAC Technologique STI2D Spécialité innovation technologique et éco-conception (ITEC).

Vous souhaitez préparer le diplôme de BTS CPRP Conception des Processus de réalisation de produits, Option B - production sérielle.

Vous avez idéalement de bonnes connaissances dans :

- La mise en œuvre de l'usinage par enlèvement de matière
- CAO (conception assisté par ordinateur), FAO (fabrication assisté par ordinateur)
- Le lancement et suivi de production, choix d'outils et d'outillages
- Les matériels de mesure et de contrôle avec les contrôles associés
- Le respect de la qualité, des délais et des coûts
- La gestion de production appliquée au contexte industriel
- Les principales étapes d'un projet technologique

Vos compétences pour ce poste :

- Maîtrise des outils numériques
- Être curieux, rigoureux et vigilant
- Être à l'aise en lecture de plan et se repérer aisément dans l'espace
- Posséder des connaissances en mécanique
- Votre méthode de travail implique compréhension et respect des modes opératoires et des consignes.
- Vous disposez d'un bon esprit d'équipe

Vos atouts pour ce poste :

- Avoir des connaissances en chaudronnerie
- Témoigner d'un fort attrait pour les projets technologiques

Rythme de travail	Horaire de jour
Métier	Maintenance
Domaine et sous domaine	E2 - Méthodes et développement maintenance - optimisation - support - E27 - Préparation

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	Baccalauréat général, technologique ou professionnel, niveau bac
Déplacement	Non

Informations complémentaires

Poste soumis à enquête administrative	OUI
Exigences réglementaires	Non spécifié
Poste autorisant le dépistage des stupéfiants dans le cadre de la prévention des addictions	Non