

TECHNICIEN. ENNE DE MAINTENANCE

Apprenez-en plus sur les métiers autour des produits laitiers



DÉCOUVREZ LE MÉTIER DE TECHNICIEN. ENNE DE MAINTENANCE

Le technicien de maintenance veille sur l'état des machines avant leur utilisation. Il veille à la propreté de son atelier et range le matériel dans le respect des normes de sécurité.

DESCRIPTIF DU MÉTIER

Dans la production laitière, les machines doivent fonctionner sans interruption depuis l'arrivée du lait dans les entrepôts jusqu'à sa transformation finale. Chaque étape du processus est assurée par différentes machines qui sont, en grande partie, pilotées et contrôlées par des humains.

Le technicien de maintenance a pour mission de veiller au bon fonctionnement de toutes ces machines. Elles sont, en grande partie, automatisées et doivent travailler sans discontinuer pendant des heures. Une interruption imprévue a un impact sur la productivité et la qualité des produits. **Par ailleurs, ces machines doivent être maintenues dans un état d'hygiène, de qualité et de sécurité irréprochables.**

Si vous ne savez rien du rôle du technicien de maintenance dans une industrie laitière, nous vous disons tout à son sujet dans cette fiche métier. Que fait-il au quotidien? Quels sont ses compétences et son savoir-faire? Quelle formation suivre pour accéder au métier?

LE TECHNICIEN DE MAINTENANCE : QUI EST-CE ?

Le technicien maintenance est un professionnel spécialisé dans les métiers du froid. Il travaille comme salarié dans les industries laitières. Il peut être chef d'atelier ou être sous les ordres du chef d'atelier selon ses qualifications et l'organisation de l'industrie qui l'emploie.

Il est également rigoureux et précis, avec un esprit perspicace. **C'est lui qui veille sur le bon fonctionnement des machines qui lui sont confiées.** Il doit être disponible et être alerte pour déceler la plus petite anomalie avant qu'elle ne dégénère en panne.

QUE FAIT LE TECHNICIEN DE MAINTENANCE ?

Sa fonction se rapporte uniquement aux machines. Ces dernières sont variées, complexes et parfois délicates à manipuler.

Technicien du froid, c'est aussi un **mécanicien** qui a une **bonne connaissance de l'informatique, de l'électronique et de l'hydraulique**. Il a une formation en hygiène et en sécurité.

Quand une panne se manifeste, le technicien de maintenance l'identifie et fait la réparation immédiate. Ce qui peut parfois l'amener à démonter les pièces pour faire un examen approfondi. En cas de besoin, il peut remplacer la pièce et faire des réglages. Avant le lancement de la chaîne de production, il procède aux vérifications de routine et fait des réglages nécessaires.

Le technicien maintenance peut aussi **reprogrammer les paramètres des appareils et contrôler les circuits**. Il fait les mises à jour logicielles des installations, et fait des tests et les mises au point périodiques.

Chaque jour, il **veille sur l'état des machines avant leur utilisation** : système d'éclairage, fonctionnement, propreté, normes de sécurité et d'hygiène, etc. Périodiquement et suivant un chronogramme établi, il fait une **révision complète des installations**. Il tient à jour les fiches de suivi de tout le matériel. Il doit **veiller à la propreté de son atelier** et ranger le matériel dans le strict respect des normes de sécurité.

Ses heures de travail sont irrégulières, et il doit **être disponible** pour intervenir à n'importe quelle heure du jour ou de la nuit. Il doit aussi être prêt à travailler les week-ends. L'exercice de sa profession exige qu'il **soit en bonne condition physique**, car il peut être amené à travailler pendant des heures d'affilée et sans interruption. Il peut aussi adopter des positions inconfortables.

Dans l'industrie laitière, les pannes sont variées, et les interventions peuvent porter sur du matériel lourd. Le technicien maintenance est adroit et précis, et c'est une personne qui aime le travail bien fait. Il joue un rôle capital dans l'industrie, car sans lui, la production ne saurait être faite.





AUTRES APPELLATIONS

- Réparateur de machines industrielles
- Agent de maintenance
- Maintenanancier



LES FORMATIONS QUI MÈNENT À CE MÉTIER

Avec le **Bac pro en maintenance des équipements industriels**, vous pouvez commencer votre carrière.

Toutefois, les entreprises privilégient les niveaux supérieurs. Avec une formation de type **Bac+2 dans le domaine (Maintenance des systèmes, option Systèmes de production, Génie industriel et maintenance)**, vous pouvez vous faire recruter dans une petite industrie laitière.

Vous avez la possibilité de faire des formations plus évoluées, avec une **licence pro spécialisée en Maintenance des automatismes, l'instrumentation industrielle, Maintenance des systèmes industriels, Conduite des installations nucléaires.**



SAVOIR-FAIRE & SAVOIR-ÊTRE

Exercer ce métier requiert des compétences techniques et particulières. Le technicien de maintenance doit surtout **connaître les installations dont il a la responsabilité**. Il connaît leur fonctionnement, **et maîtrise le processus de production**. Ce qui lui permet de réagir rapidement en cas de panne.

Technicien du froid et des machines industrielles, c'est aussi un **informaticien** qui a reçu une formation en électronique. **Il doit actualiser régulièrement** ses connaissances, car son domaine d'intervention est en constante évolution. **Il maîtrise l'outil informatique et les logiciels relatifs à ses appareils**. Cet acteur sait manager une équipe et connaît les normes de sécurité. Il sait aussi les mettre en pratique à tout moment.

Sur le plan personnel, le technicien maintenance est d'un **naturel rigoureux et méthodique**. Il est **attentif**, avec un **sens de l'écoute et de l'observation**. **Organisé**, il sait prendre des initiatives. C'est également un bon manager qui a des **capacités de communication et de rédaction**.

INTERVIEW VIDÉO

