

L'INDUSTREET

vous présente sa filière

**Terminaux de Distribution
d'Énergie pour devenir :**

↘ **Technicien ou technicienne de maintenance**

**« Tu aimes bricoler et être
dans l'action en permanence ?**

**Le poste de technicien
ou technicienne de maintenance
est fait pour toi ! »**

Équipe pédagogique

Olivier Riboud Directeur de L'Industreet, **André Dondeyne** Directeur des formations

Une initiative de





Technicien ou technicienne de maintenance des terminaux de distribution d'énergie.

C'est quoi ?

↘ Ta mission, si tu l'acceptes ?

Le technicien ou la technicienne de maintenance doit intervenir sur les équipements industriels pour prévenir ou réparer une panne. Et en travaillant dans les stations-services ou de lavage, il faut être sur tous les fronts ! Si tu optes pour ce métier, tu seras aussi chargé / chargée d'installer de nouveaux matériels et de vérifier qu'ils respectent bien les règles en vigueur dans l'entreprise.

Tu devras également faire remonter à tes responsables les anomalies que tu as pu détecter ou les actions que tu as pu entreprendre au cours de ta semaine. Enfin, il te faudra proposer régulièrement des pistes d'amélioration : l'entreprise ne devrait-elle pas se doter de tel appareil ? Ne faut-il pas changer de protocole pour l'utilisation de cette machine ?

EN BREF !



UN VÉRITABLE CHEF D'ORCHESTRE QUI DOIT :

- Organiser
- Réparer
- Coordonner
- Anticiper
- Alerter
- Contrôler

Quelles sont les qualités requises pour ce métier ?

La réactivité doit être un de tes points forts :

En cas de panne d'une des machines sur lesquelles tu intervies, il ne faut pas faire traîner les choses. Tu auras à trouver très vite des solutions adaptées au problème auquel tu es confronté / confrontée.

Reste zen :

Parfois, tu devras agir dans l'urgence et certaines personnes auront peut-être tendance à te mettre la pression. Il te faudra rester calme et concentré / concentrée : le stress n'aide généralement pas à avancer efficacement.

Fais appel à ton esprit logique ?

Les problèmes n'arrivent pas par hasard ou comme par enchantement. Ils ont des causes et des conséquences. Tu dois impérativement trouver les premières et anticiper autant que tu peux les secondes. Cela t'aidera à prendre les bonnes décisions.

Tu dois être autonome :

Le métier de technicien / technicienne de maintenance est un travail où l'on intervient presque tout le temps « en solo ». Il faudra se montrer ingénieux / ingénieuse et débrouillard / débrouillante pour trouver des solutions à tes problèmes.

Tu te dois d'être très rigoureux / rigoureuse :

Pendant tes interventions, il faut respecter les procédures et les règles de sécurité. En étant désorganisé / désorganisée et en laissant totalement place à l'improvisation, tu vas vite être dépassé / dépassée. Agis avec méthode et précision !

Il faut être observateur / observatrice

En un clin d'œil, tu dois repérer les incidents qui pourraient se produire si tu n'agis pas rapidement. En effet, mieux vaut prévenir que guérir. Ce proverbe médical s'applique finalement aussi à l'état de santé des machines. Si tu arrives à anticiper les problèmes qu'elles pourraient rencontrer, effectuer quelques réparations avant une éventuelle panne, tu gagneras du temps et de l'énergie. Et la reconnaissance de tes employeurs !

Quelles sont les compétences demandées ?

- Tu auras besoin d'être polyvalent / polyvalente comme les technologies sur lesquelles tu intervies sont de plus en plus complexes, c'est une bonne idée de multiplier les connaissances. Et ce, dans tous les domaines : mécanique, hydraulique, électrotechnique, électricité, etc.
- Les équipements industriels ne doivent avoir aucun secret pour toi. Bien sûr, tu devras savoir lire et analyser des plans ou encore comprendre les fonctions de telle ou telle pièce. Mais ne t'en fais pas, tu apprendras tout cela très vite pendant ta formation.
- Quelques connaissances de base de français sont indispensables. Tu devras régulièrement rédiger des rapports afin d'expliquer l'origine d'un accident.

Et pour que le destinataire de ce document te comprenne, il vaut mieux utiliser correctement la langue de Molière.

- Tu dois aussi maîtriser un minimum les calculs et raisonnements mathématiques simples. On te rassure, on ne te demande pas de résoudre des équations très compliquées ou d'utiliser tous les jours les fonctions sinus ou cosinus. Seulement d'additionner quelques chiffres ou de mesurer un volume.
- Il vaut mieux que tu sois à l'aise avec tout ce qui est data, transfert des données ou encore objets connectés. Ce sont des domaines et des technologies qui prennent de plus en plus de place dans ton métier et qui risquent de le changer encore plus dans les années qui arrivent.



Pas la peine de te mettre des barrières si tu n'as pas encore toutes ces compétences : À L'Industreet, on t'aidera à les acquérir.

↘ Quels débouchés ?

Toute entreprise a besoin de son technicien / technicienne de maintenance. Aéronautique, automobile, loisirs... Tous les secteurs sont concernés. Tu n'auras donc pas de difficultés à trouver du travail une fois ta formation terminée.

↘ Quel salaire ?

En tant que débutant, il faut compter environ **1800 euros** net par mois. Ton salaire évoluera automatiquement avec l'expérience. Après cinq à dix ans d'activité, tu te rapprocheras d'une rémunération nette de 2500 euros par mois.

↘ Quelles perspectives d'évolution ?

Après quelques années d'expérience, tu pourras devenir **chef / cheffe d'équipe** ou **responsable de maintenance**. Et si tu es à l'aise avec les autres, pourquoi ne pas te tourner vers un poste de chargé / chargée de clientèle ?

Chaque année, un jeune sur cinq sort du système scolaire sans diplôme. **L'Industreet** ambitionne de leur proposer des formations aux métiers de l'industrie, souvent peu connus et victimes de beaucoup de préjugés. Le campus créé par **Total Foundation** accueille gratuitement à partir de l'automne 2020 environ 400 jeunes de 18 à 25 ans par an. Ces derniers choisissent le métier auquel ils souhaitent être formés parmi l'offre proposée. Les candidatures sont ouvertes à partir du mois de mai. Le secteur de l'industrie embauche chaque année plusieurs milliers de jeunes sans diplôme.

Alors,

pourquoi

pas toi ?

|| | | | | | | | | |
L'INDUSTREET

Ouverture du campus

à l'automne 2020

industreet.fr

contact@industreet.fr

