

# L'INDUSTREET

**vous présente sa filière**

**Ligne de production automatisée**

**pour devenir :**

- ↘ Conducteur ou conductrice de ligne automatisée
- ↘ Technicien ou technicienne de maintenance

**« Que dirais-tu de travailler  
autour de la fabrication automatisée  
d'un produit et devenir  
le chef d'orchestre de l'ensemble  
du processus ? »**

---

Équipe pédagogique

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

---

Une initiative de





## Conducteur ou conductrice de ligne de production automatisée.

### C'est quoi ?

#### ↳ Ta mission, si tu l'acceptes ?

Veiller au bon déroulement de la fabrication d'un produit par des machines automatisées dans les délais impartis.

La fonction demande une certaine polyvalence : tu organises les approvisionnements en matières premières, tu effectues les réglages nécessaires sur les machines, tu coordonnes les activités des opérateurs - ces personnes intervenant tout au long du processus de production - tu assures de petites réparations, tu anticipes les problèmes techniques, tu alertes au moindre dysfonctionnement et enfin, une fois le produit fini, tu contrôles sa qualité.

Bref, un véritable rôle de chef d'orchestre ! C'est un travail idéal pour celui ou celle qui a la bougeotte et n'a pas envie de rester derrière un bureau toute la journée. Mais à la fin de la journée, il est possible que tu sois un peu fatigué / fatiguée, après avoir été sollicité / sollicitée partout !

EN BREF !



UN VÉRITABLE CHEF D'ORCHESTRE QUI DOIT :

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

## ↘ Quelles sont les qualités requises pour ce métier ?

### Tu vas devoir être réactif / réactive :

Pas question de reporter un problème. Le moindre grain de sable peut enrayer la machine et bloquer tout le processus. En cas de panne par exemple, tu devras agir vite, soit en effectuant toi-même la réparation si tes compétences techniques le permettent, soit en faisant appel à d'autres.

### Il te faudra aussi être très rigoureux / rigoureuse :

Une fois le processus et les règles définis, pas question de laisser la place à l'improvisation. Mais cela ne t'empêche pas de proposer des pistes d'amélioration. Au contraire, cela fait partie de tes missions. D'ailleurs, de telles initiatives seront appréciées et valorisées par ta hiérarchie.

### Vigilant / vigilante tu seras :

Dans l'industrie, la moindre erreur peut coûter cher. Tu dois t'assurer que tout le monde respecte les règles de sécurité, d'hygiène et environnementales élémentaires.

### Tu aimes travailler en équipe :

Contrairement aux idées reçues, conducteur ou conductrice de ligne de production automatisée n'est pas une profession pour les solitaires. Tu devras être à l'écoute au quotidien des opérateurs et tu seras sans cesse en contact avec les différents services de l'entreprise.

### Tu devras être prêt / prête à t'adapter :

Ton métier change vite : avec le numérique et les innovations technologiques, les outils de production évoluent rapidement. Toi-même, tu seras formé / formée en permanence au sein de ton entreprise pour être à la page.

## ↘ Quelles sont les compétences demandées ?

- Pour un tel métier, tu devras évidemment maîtriser quelques bases techniques en maintenance industrielle, électromécanique et mécanique. Tu auras aussi à connaître le fonctionnement et l'organisation des systèmes et procédés industriels ou encore des cycles de fabrication. Tu aborderas toutes les notions élémentaires pendant ta formation et perfectionneras ton apprentissage au sein de ton entreprise.

- Tu devras réviser quelques notions de mathématiques mais rien de très compliqué ou d'insurmontable ! Tu n'auras qu'à revoir tes bases de géométrie ou réaliser quelques calculs simples.

- La maîtrise de la langue française est indispensable. Nul besoin d'être un grand orateur / oratrice : il te faut être suffisamment à l'aise à l'oral et à l'écrit pour t'exprimer clairement et te faire comprendre.



**Ne te mets aucune barrière !  
Toutes ces compétences,  
tu les acquerras à L'Industreet.**

## ↘ Quels débouchés ?

C'est sûr, le travail en tant que conducteur ou conductrice de ligne de production automatisée ne manque pas !  
Et ce, quelle que soit la zone géographique.  
À ce poste, tu peux travailler dans de **nombreux secteurs** : l'automobile, l'électrotechnique, la mécanique, la cosmétique, l'agro-alimentaire, la métallurgie, la chimie, la plasturgie, l'ameublement...

## ↘ Quel salaire ?

Le salaire d'un débutant se situe autour de 1200 € net. Mais tu pourras rapidement avec les années prétendre à un salaire d'en moyenne **2000 € net par mois.**

## ↘ Quelles perspectives d'évolution ?

En quelques années, le métier de conductrice ou de conducteur de ligne de production automatisée a déjà bien évolué. Avec le numérique, de nouveaux **outils connectés** font leur apparition. Tu dois donc sans cesse apprendre à les utiliser. Et compte tenu des nombreuses innovations dans le secteur, ta profession va sans doute continuer à se transformer pendant de longues années.

Mais si tu as besoin de changer de travail ou de poste, ne t'inquiète pas, les perspectives d'évolution sont nombreuses ! Après une expérience significative en tant que conducteur ou conductrice de ligne de production automatisée, tu peux gagner en responsabilité en devenant **chef / cheffe d'équipe** ou encore **chef / cheffe d'atelier.**



## Technicien ou technicienne de maintenance de ligne de production automatisée.

### C'est quoi ?

#### ↳ Ta mission, si tu l'acceptes ?

Tu es un peu le médecin ou le chirurgien des machines !

En tant que technicien ou technicienne de maintenance, ton objectif principal consiste à éviter la panne et l'interruption de la production. Ton rôle est essentiel : l'arrêt de la fabrication d'un produit est très coûteux pour l'entreprise. Il faut donc sans cesse anticiper le moindre problème, en contrôlant les machines et en les entretenant pour empêcher tout dysfonctionnement.

Lorsqu'une difficulté survient malgré tes actions anticipées, tu dois réagir très rapidement : établir un diagnostic et opérer. Les complications n'étant jamais les mêmes, la routine, ce n'est pas pour toi !

EN BREF !



UN VÉRITABLE CHEF D'ORCHESTRE QUI DOIT :

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

## Quelles sont les qualités requises pour ce métier ?

### Tu vas devoir être observateur / observatrice :

Comme la majorité de tes missions repose sur de la prévention, tu dois être observateur / observatrice pour savoir quelle pièce il faut impérativement changer ou nettoyer avant que le moindre problème ne survienne.

### Oublie le proverbe « la curiosité est un vilain défaut » !

Elle est nécessaire dans ce métier. Pour connaître la dernière innovation capable d'améliorer la sécurité et la performance des outils de production, il faudra se documenter en permanence et se tenir au courant régulièrement des avancées dans ton secteur.

## Quelles sont les compétences demandées ?

- Mécanique, pneumatique, hydraulique, électricité, électronique... Une certaine pluri-technicité est valorisée. Si tu as en plus quelques notions en informatique, ton profil sera encore plus recherché.
- N'oublie pas que ton métier est très pratique : tu devras donc maîtriser des techniques propres à la production comme le forage, le perçage, etc. Et bien sûr, cela vaut aussi pour les calculs et raisonnement mathématiques simples.

### Sois réactif / réactive :

Tu devras planifier ton travail sur plusieurs jours ou plusieurs semaines mais en cas d'urgence, tu devras bousculer un peu ton emploi du temps. Il ne faudra pas attendre que quelqu'un de ta hiérarchie te dise d'intervenir sur une machine pour la réparer au plus vite. Tout peut être une question de minutes !

### Une certaine autonomie est attendue :

C'est à toi de t'organiser pour établir les ordres de priorité et pour organiser ton travail afin de ne jamais être en retard. Attention, cela ne signifie pas que tu n'auras de compte à rendre à personne ! Tes responsables sont quand même là pour vérifier que tout se passe bien.

### Il faudra être pédagogue :

Tu vas souvent devoir expliquer certaines manipulations ou réparations simples à des personnes qui ne connaîtront pas du tout le langage des techniciens. La mission n'est pas facile. Il sera nécessaire d'être patient / patiente et adopter le bon vocabulaire pour que tout le monde te comprenne.

- Tu seras peut-être amené / amenée à coordonner ou à diriger des équipes et il vaut mieux y être préparé / préparée ! Quelques notions de management te seront utiles.

**Si tu ne maîtrises pas encore toutes ces compétences, il ne faut pas que tu renonces à cette profession, bien au contraire : tu assimileras ces connaissances à l'Industreet.**

## ↘ Quels débouchés ?

Sidérurgie, métallurgie, ferroviaire, aéronautique... Les secteurs qui embauchent des techniciens ou techniciennes de maintenance sont nombreux.

Si tu aimes ton métier, tu trouveras forcément une entreprise qui aura besoin de toi !

## ↘ Quel salaire ?

Le technicien ou la technicienne de maintenance débute avec un salaire d'environ 1700 € net par mois hors prime. Mais, avec l'expérience, cette rémunération augmente beaucoup : compte entre 1800 et 2500 € net par mois après quelques années.

## ↘ Quelles perspectives d'évolution ?

Le métier de technicien ou technicienne de maintenance est inévitablement lié aux innovations. Les compétences demandées vont donc évoluer tout au long de ta carrière. Bientôt, tu pourras utiliser plein de nouveaux outils connectés et des technologies telles que la réalité virtuelle ou augmentée. Tu ne t'ennuieras donc pas dans ton métier ! Seulement, si tu as la volonté d'évoluer et de passer à autre chose, tu peux tout à fait devenir par la suite responsable de maintenance ou encore chef / cheffe d'équipe.

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  
i  
n  
d  
u  
s  
t  
r  
e  
e  
t  
**L'INDUSTREET**

**Ouverture du campus**

**à l'automne 2020**

[industreet.fr](http://industreet.fr)

[contact@industreet.fr](mailto:contact@industreet.fr)

