

# Technicien outillage extrusion H/F



## Le métier en bref

### Ça sonne bien, mais c'est quoi concrètement ?

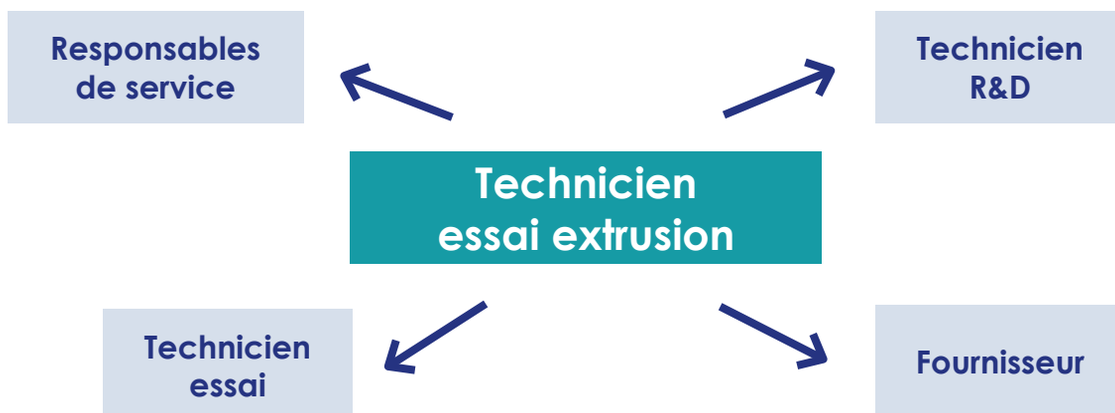
Le technicien outillage extrusion prépare, règle et met à disposition les outillages d'extrusion. Il assure la maintenance régulière, mais aussi en amont. Véritable interface entre le filieriste et l'entreprise, il est amené à planifier les interventions externes et à valider et réceptionner les outillages neufs. Il peut également être amené à encadrer une petite équipe.

### Tu te demandes si c'est fait pour toi ?

Si tu as envie de participer à la mise en œuvre de projet stratégique pour l'entreprise, d'être reconnu comme expert dans ton domaine de compétence, que tu aimes apprendre régulièrement des nouvelles méthodes et des nouvelles technologies et que tu préfères quand il y a de la diversité dans tes missions, alors c'est vraiment fait pour toi !

### Et tu te demandes si tu seras bien entouré ?

Ça, c'est sûr, tu ne seras pas tout seul ☺



## En plus, on peut te donner plein d'autres jolis noms :

Technicien outillage extrusion c'est bien, mais on peut aussi t'appeler :

- Outilleur

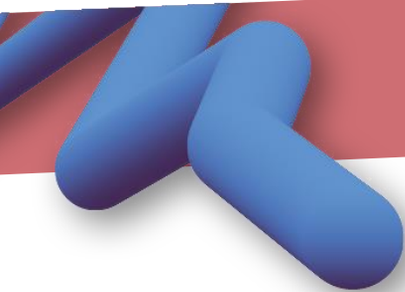
## Ce qu'on attend de toi

**Pour cartonner (ou plastiquer 😊) dans ce métier, il faut bien sûr certaines qualités**

- Développer des solutions techniques
- Apprendre de nouvelles méthodes et de nouvelles procédures
- Être capable d'anticiper et résoudre les problèmes
- Adapter son comportement aux différents interlocuteurs (fournisseurs, clients, collègues, hiérarchiques, services connexes)
- S'approprier les objectifs du projet
- Être capable de travailler seul ou en équipe et rendre compte de son activité

**... mais aussi des compétences professionnelles et transverses**

- Être expert en outillage et maîtriser les techniques d'usinage et d'ajustage
- Savoir s'approprier les objectifs de production et du projet
- Apprendre de nouvelles méthodes et de nouvelles procédures
- Connaissance des normes et règles
- Connaissance en maintenance et mécanique générale
- Maîtrise du langage technique de la profession
- Maîtrise des logiciels GPAO – CAO - Projet
- Aimer transmettre son savoir faire
- Apporter un appui technique
- Rendre compte à sa hiérarchie



## Ce qu'il faut savoir pour se lancer

**Pour partir du bon pied, il te faut un bagage, au choix :**

- CQP TMEO
- Bac pro Technicien Outilleur
- BTS Etude et réalisation d'outillage

## On te parle un peu du planning ?

C'est un poste qui s'effectue en journée, avec des déplacements chez les fournisseurs ou les clients. Il peut parfois y avoir des dépassements d'horaire lors des phases de mises au point.

## Et si un jour tu souhaites changer de métier, on pourra t'en proposer d'autres pour poursuivre l'aventure

- Technicien essai
- Responsable outillage – mise au point
- Responsable technique
- Responsable de production

## Un dernier mot avant de se dire à bientôt

**Tu l'auras compris, pour réussir et s'épanouir à ce poste qui demande une forte disponibilité et une grande implication, il ne faut pas seulement aimer la technique, il faut être « passionné » comme tout expert qui se respecte 😊**

Parce que ce poste très convoité est un véritable poste d'expert ! Responsable du bon fonctionnement des pièces, il nettoie, fraise, entretient, forme et déforme... Ce véritable expert magicien est un élément clé, aussi bien techniquement, que pour améliorer les process.

Et si tu travailles en toute autonomie, tu es en parallèle en relation avec pas mal de monde qui compte sur tes conseils avisés. Tu peux même être envoyé chez l'un des fournisseurs, pour surveiller les pièces.

**Alors, un rôle d'expert-magicien, ça te tente ?**

