

Technicien essai process extrusion H/F



Compound

Extrusion

Décoration

Support

Le métier en bref

Ça sonne bien, mais c'est quoi concrètement ?

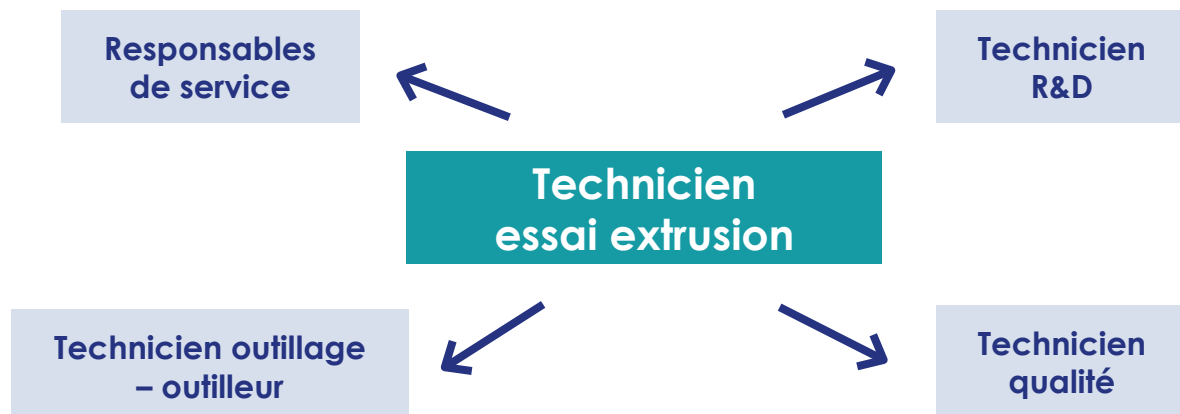
Le technicien essai process met en œuvre les solutions définies par les bureaux d'étude ou R&D de l'entreprise. Son expertise technique et sa maîtrise de l'outil de production font de lui le maillon essentiel entre la conception et la production en série d'un nouveau produit, il est le garant des performances à venir et de la réussite d'un projet. Il participe activement au développement de la performance des productions.

Tu te demandes si c'est fait pour toi ?

Si tu as envie 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 polyvalence dans ta mission, 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 essai extrusion c'est bien, mais on peut aussi t'appeler :

- Metteur au point
- Technicien process
- Superviseur technique
- Technicien d'atelier

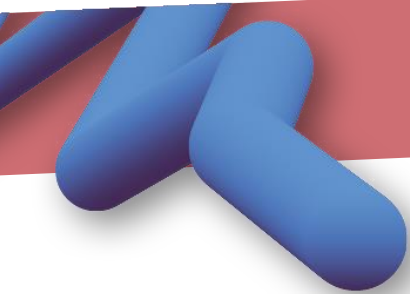
Ce qu'on attend de toi

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

- Avoir un sens critique sur son travail et celui des autres
- Organiser de façon efficace son temps de travail et gérer les délais
- Être capable de travailler seul ou en équipe et rendre compte de son activité
- Adapter son comportement aux différents interlocuteurs (fournisseurs, clients, collègues, hiérarchiques, services connexes)
- Être capable de partager ses expériences et bonnes pratiques

... mais aussi des compétences professionnelles et transverses

- Être expert en extrusion et être un appui technique
- 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



Ce qu'il faut savoir pour se lancer

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

- CQP TP – CQP TMEO
- Bac pro plastiques & composites
- BTS EUROPLASTIC
- Licence pro Polymère

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

- 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 😊

Car c'est bien un vrai boulot d'expert qu'on attend de toi sur les 2 grandes parties de ta mission : travaux neufs et amélioration des process. Quand il y a une nouvelle forme à développer, on te consulte, même chose avec les matières premières. Expert du process, tu contrôles le produit et tu peux demander des interventions mécaniques si c'est nécessaire.

Tu travailles en toute autonomie mais tu es en relation avec pas mal de monde qui compte sur tes conseils avisés : le service R&D, les fournisseurs (que tu challenges), les acheteurs (que tu conseilles).

Alors, un rôle dans les experts à l'atelier ça te tente ?

