



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir les compétences théoriques et techniques nécessaires afin de maîtriser l'ensemble des savoir-faire et savoir-être du métier envisagé :

- Etudier la faisabilité de la fabrication, ainsi que le montage et l'assemblage du produit
- Dégager des solutions de mise en œuvre et proposer la solution la plus appropriée en termes de coût et d'obtention de la qualité.
- Définir les moyens nécessaires à la fabrication d'un produit
- Accompagner le personnel dans l'appropriation du processus de fabrication et assurer la qualité du produit à fabriquer via des procédures de contrôle et de validation.
- Optimiser et fiabiliser l'exploitation de l'outil de production en tenant compte des aspects technico-économiques



Public concerné

Personnes salariées, en recherche d'emploi, en reconversion...

Accessible aux personnes en situation de handicap



Qualités

- Rigueur
- Autonomie
- Persévérance
- Capacité d'observation, d'analyse et d'adaptation



Prérequis

Pour formation en 1 ou 2 ans :

- 6 mois minimum d'expérience professionnelle en usinage ou être titulaire d'un diplôme de niveau 4 dans le domaine de l'usinage
- Passage de test d'évaluations de compétences & d'aptitudes
 - Entretien



Durée

De 455 à 525 h / an soit jusqu'à 1050 h / 2 ans de formation



Domaines

Transport (Automobile, Aéronautique, Ferroviaire) Agro-alimentaire, Bâtiment et Travaux Publics, Énergie (nucléaire, fluides...), Sport et loisirs, Industrie cosmétique

Définition de l'emploi



Le Technicien Supérieur Méthodes Produit Process étudie la faisabilité de la fabrication d'un produit et optimise l'ensemble des procédés, des processus, des organisations et des moyens nécessaires à la fabrication d'un produit industriel.

Validation finale



La formation débouche sur le passage de l'examen : Titre Professionnel de Technicien Supérieur Méthodes Produit Process, de niveau 5, équivalence niveau BAC+2.

Blocs de compétences



1. Modifier des processus de fabrication de produits industriels ; (RNCP34149BC01)
2. Mettre en œuvre l'industrialisation d'un produit nouveau ; (RNCP34149BC02)
3. Mettre en œuvre l'amélioration continue en production. (RNCP34149BC03)

Tarifs



Voir le catalogue de formation sur notre site internet : <https://tft-formation.fr/catalogue/>

Délai d'accès



Avec entreprise d'accueil, environ 2 mois avant le démarrage de la formation (entrée de septembre), dans le cas contraire, prévoir 2 mois supplémentaires. (Nous consulter pour connaître la date de démarrage)

Modalités pédagogique & d'évaluation



Alternance d'apports théoriques, de travaux dirigés et de mise en pratique / Exercices et applications pratiques en cours de formation pour validation des compétences.

Références du Titre Pro

TP n° RNCP34149

Code diplôme : 36T25101



Pour faire quel métier ?

Technicien d'atelier de fabrication et de méthodes ; Technicien d'atelier et de méthodes ; Technicien de développement industrie méthode ; Technicien de fabrication et de méthodes ; Technicien méthode process