



TITRE PRO TSPI

TECHNICIEN.NE SUPÉRIEUR.E EN PRODUCTION INDUSTRIELLE

FORMATION EN ALTERNANCE

LE MÉTIER

Le/la Technicien.ne Supérieur.e en Production Industrielle organise et suit l'activité d'une ou plusieurs équipes de production. Il/elle peut intervenir dans différents domaines d'activité : mécanique, chaudronnerie, aéronautique, agroalimentaire, chimie...

Véritablement animateur.trice d'équipe, le/la Technicien.ne est le/la garant.e au quotidien du respect du programme de fabrication du point de vue quantitatif, qualitatif, coût et délais.

Il/elle contribue à l'intégration du personnel, fait appliquer les consignes HSE. Il/elle analyse et intègre les évolutions techniques, organisationnelles et humaines et prend en charge l'amélioration continue dans l'atelier de production.

LES OBJECTIFS

> Superviser l'activité quotidienne d'une production industrielle :

- Organiser la production industrielle.
- Préparer l'installation de production à partir du programme de production.
- Suivre la production et traiter les aléas.
- Rendre compte et fiabiliser les remontées d'informations de la production.

> Coordonner une équipe de production :

- Accompagner l'intégration du personnel.
- Identifier, analyser et proposer des évolutions des compétences du personnel.
- Mettre en œuvre les outils de management d'équipe.

> Améliorer la performance d'un secteur de production industrielle :

- Identifier des dysfonctionnements et en analyser les causes.
- Proposer des actions d'amélioration de la performance.
- Mettre en œuvre les évolutions techniques et organisationnelles.



Durée : 1 an



Pré-requis

- Diplôme ou certification de niveau IV (*accès avec une première expérience en production acquise en secteur industriel de type aéronautique, mécanique, agroalimentaire, chimie, chaudronnerie...*)
- Ouvert au niveau BTS souhaitant se spécialiser en management



Lieu de formation*

- Assat (64)



* Accessible aux personnes en situation de handicap
+ d'infos sur notre site internet

LE PROGRAMME DE LA FORMATION

Formation Professionnelle

- Manager son secteur : travailler en équipe, déléguer, animer, partager les informations intra/inter services
- Exploiter le processus de fabrication et nomenclatures produits
- Gestion industrielle, méthodes et outils : planification, gestion des flux, indicateurs et maintien de l'outil de production
- Gestion des ressources humaines : GEPP, tutorat, conduite d'entretiens, matrice de compétences
- Communiquer et conduire le changement
- Conduite de projet
- Méthodes de résolution de problèmes
- Les outils d'amélioration
- Les démarches QHSE et RSE dans son atelier
- Maîtrise statistique des procédés (MSP)

Formation Générale

- Remise à niveau en mathématiques
- Sensibilisation au droit social, du travail et à la gestion du handicap
- Sensibilisation à l'organisation des entreprises industrielles
- Les outils bureautiques
- Expression rédactionnelle et orale
- Anglais : expression orale et écrite
- Préparation à la certification



LES MODALITÉS

➤ Présence en centre de formation

- 455 heures
- 5 à 7 jours par mois

➤ Méthodes et moyens pédagogiques

- Formation en présentiel animée par une équipe de formateurs expérimentés avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages.
- Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

➤ Modalités d'évaluation

Plusieurs évaluations sont réalisées tout au long de la formation afin que l'apprenant.e puisse évaluer sa progression pouvant être individuelle ou collective et sous forme d'étude de cas, travaux pratiques.

Les modalités d'examen sont :

- Une mise en situation professionnelle sous forme d'étude de cas,
- Un entretien technique,
- Un oral sur la base d'un rapport d'activités professionnelles menées en entreprise,
- Un entretien professionnel.

➤ Validation et blocs possibles

- Titre Pro Technicien.ne Supérieur.e de Production Industrielle
+ d'infos sur la reconnaissance du Titre Pro sur notre site internet
- Blocs de compétences :
 - BLOC 1 - Superviser l'activité quotidienne d'une production industrielle
 - BLOC 2 - Coordonner une équipe de production
 - BLOC 3 - Améliorer la performance d'un secteur de production industrielle

POURSUITE D'ÉTUDES

- Bac +3 ou équivalent

PASSERELLE POSSIBLE

- BTS Assistance Technique d'Ingénierie (ATI)

