

Commentaires sur l'offre de formation existante :

Métier qui connaît une dynamique à la hausse avec des perspectives importantes de recrutements. Difficulté de recrutement en hausse. Couverture des flux d'embauche par les nouveaux entrants sur le marché du travail mais nécessité de maintenir l'effort de formation sur ce métier.

- Impact des mutations sur le métier technicien méthodes :
 - Importance de la chaîne logistique (optimisation de l'ordonnancement et des temps de production)
 - Partenariats de plus en plus fréquents avec les commerciaux des PME

Ce métier est particulièrement impacté par le développement de l'automatisation, de la robotisation, de la Fabrication Additive Métallique --> compétences intrinsèques aux métiers des méthodes en matière d'intégration des nouveaux équipements. Ce métier fait face également à des problématiques et normes de sécurité accrues.

Référence(s) :

- Étude prospective - secteurs de la mécanique, machines et équipements
Date de publication : 05/2016
- Etude prospective des mutations de la construction automobile et de ses effets sur l'emploi et les besoins de compétences
Date de publication : 05/2017
- La fabrication additive métallique : Marché et métiers
Date de publication : 02/2019
- COMMETE : Compétences, Mutations, Métiers et Transitions des Emplois en Nouvelle Aquitaine
Date de publication : 11/2019
- Offre à faire évoluer