

Commentaires sur l'offre de formation existante :

- Dans le secteur métallurgie :
 - un accroissement attendu en matière de maintenance (niveau 2 et réglage)
 - de nombreuses formations initiales menant vers le métier « générique » mais sans sensibilisation aux spécificités du secteur métallurgie.
 - quelques formations continues génériques mais proposant peu de spécificités selon les secteurs
 - des CQPM tenant compte des spécificités des différents secteurs métallurgiques avec toutefois une faible utilisation qui pourrait conduire à leur suppression
- Dans le secteur mécanique :
 - impossible d'aller plus loin dans l'analyse : nomenclature éclatée qui ne permet pas de réaliser une statistique d'emploi.
 - éclatement des diplômes de BTS qui comprennent les domaines de conception de process.
- Chez les fabricants de pièces :
 - le métier est particulièrement impacté par le développement de la Fabrication Additive Métallique.

Référence(s) :

- Étude prospective - secteurs de la mécanique, machines et équipements

PRODUIRE - RÉALISER

- Date de publication : 05/2016
- La fabrication additive métallique : Marché et métiers
Date de publication : 02/2019
- Offre à faire évoluer

PRODUIRE - RÉALISER

