

## Commentaires sur l'offre de formation existante :

- Une montée en compétences vers bac +2 / bac +3.
- Une robotisation, intégration de capteurs dans les machines, réalité augmentée, et en // un travail sur la polyvalence des techniciens de production, --> nécessité de doper les compétences en automatisme / robotique en formation initiale et d'assurer la polycompétence de ces techniciens avec des équipements plus performants. Nécessité également d'élargir les compétences (mécanique, informatique, pneumatique, hydraulique, ...).
- Un développement de la e-maintenance et de la maintenance prédictive.
- Des compétences acquises en formation qui sont transverses --> les diplômés ne se dirigent pas tous dans des entreprises de la métallurgie.
- Un référentiel national qui peut parfois être en décalage avec les besoins des entreprises, surtout les plus petites. Toutefois des centres de formation qui s'adaptent aux attentes exprimées par les entreprises.

## Référence(s) :

- Étude prospective - secteurs de la mécanique, machines et équipements  
Date de publication : 05/2016
- COMMETE : Compétences, Mutations, Métiers et Transitions des Emplois en Nouvelle Aquitaine  
Date de publication : 11/2019
- Offre à modifier en profondeur

## INSTALLER - MAINTENIR

