



## Mécanicien(ne) ajusteur(se)

### Définition

Le mécanicien ajusteur ajuste, monte et contrôle des pièces mécaniques en respectant des plans, des spécifications et des tolérances. Il réalise des opérations d'usinage (perçage, grattage...) qui s'intègrent dans les activités d'ajustage et de montage.

### Activités principales

- lire un plan
- analyser un plan mécanique
- repérer les pièces
- ligner les machines
- analyser les outils nécessaires
- monter des ensembles mécaniques en respectant des plans, des spécifications et des tolérances
- démonter des ensembles mécaniques en respectant des plans, des spécifications et des tolérances
- contrôler des pièces mécaniques en respectant des plans, des spécifications et des tolérances
- utiliser des appareils de métrologie
- analyser les causes
- rédiger les éléments de diagnostic et d'intervention
- proposer la réponse de maintenance au diagnostic
- réaliser des opérations d'usinage (perçage, grattage, limages.....)
- contrôler la machine après intervention



### Comportement et Qualités requises

- esprit logique et méthodique
- habileté gestuelle et dextérité
- créativité
- comportement sécurité
- respect des règles de sécurité et de l'environnement

### Diplômes recommandés :

- [ **BEP** ] Métiers de la Productique Mécanique Informatisée
  - [ **BAC PRO** ] Technicien d'Usinage
- Pour plus de précisions :
- [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

### Formation professionnelle\*

- [ [Cliquez ici](#) ]

\*A destination des plus de 16 ans, demandeurs d'emploi, salariés.