

## Fiche Descriptive des Emplois

# Mécanicien(ne) bien d'équipement

Métier :	Fabrication
Famille d'emploi :	Tooling
Code emploi :	IR18
Groupe(s) et classe(s) :	Niv 1 : D7 Niv 2 : D8

Exemples non exhaustifs de postes associés :	Mécanicien(ne) usineur-se Mécanicien(ne) / EB Mécanicien(ne) Mécanicien(ne) machines V3 V4 V6 Mécanicien(ne) Metteur au point Machine
--	--

## Description de l'emploi

<b>Nature et périmètre des responsabilités exercées</b>	Au sein d'un département Tooling d'un site industriel et sous la responsabilité d'un(e) Chef(fe) d'Unité Élémentaire de Travail, ou d'un responsable maintenance en fabrication [...], le/la mécanicien(ne) bien d'équipement a pour mission de procéder à la réparation mécanique d'ensembles ou de sous-ensembles de biens d'équipement industriels. Il/elle assure ainsi la réalisation, la réparation, la fiabilisation et l'amélioration des équipements du site, tout en garantissant la sécurité des personnes et des biens.
<b>Activités significatives</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer le plan de maintenance préventif et curatif des moyens de production de son secteur.</li> <li>- Réparer les ensembles ou sous-ensembles mécaniques des biens d'équipement industriels.</li> <li>- Faire l'analyse des risques et élaborer le bon d'intervention</li> <li>- Standardiser en écrivant une Fiche d'Opération Standard pour capitaliser sur d'autres chantiers similaires.</li> <li>- Assembler des moyens de production conçus en interne.</li> <li>- Assurer la pérennité des systèmes de sécurité des machines.</li> <li>- Assurer la mise au point, la fiabilisation des moyens de production.</li> <li>- Approvisionner les pièces de rechange via le magasin.</li> <li>- Piloter ses Ordres de travail sur son activité de dépannage en interne ou externe.</li> <li>- Trouver des solutions alternatives pour assurer la continuité de la production (Matériel équivalent, marche de substitution, ...).</li> <li>- Appliquer la réglementation concernant l'échange de sous ensemble à risque (Accu Hydraulique, Etc...)</li> </ul>
<b>Autonomie et latitude d'action</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réaliser son activité en autonomie, seul(e) ou en binôme, en réalisant préalablement l'analyse des risques et en rédigeant le bon d'intervention suivant les procédures d'intervention et les fréquentiels de contrôle définis.</li> <li>- Suivre les procédures d'intervention et fréquentiels des contrôles définis</li> <li>- Alerter son/sa hiérarchique et le Groupe d'Assistante Technique Maintenance (GATM) au cas où il/elle ne pourrait pas corriger par lui/elle-même</li> </ul>
<b>Principales Relations de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Son/sa hiérarchique.</li> <li>- Chef(fe)s d'unité et Chef(fe) d'ateliers de Fabrication de son secteur en réponse aux demandes de dépannage, d'amélioration de la fiabilité des moyens.</li> <li>- Collègues Maintenance du secteur (Automaticien, électro, ...) dans le cadre d'un chantier nécessitant plus de ressources.</li> </ul>

## Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spécialistes Maintenance (Correspondant(e) documentaire, Leader Technique Local, etc...) pour avoir un avis technique de Niveau 2 dans le cadre d'un problème d'obsolescence de matériel.</li> <li>- Usineurs-ses dans le cadre de remplacement de pièces réalisées en interne usine.</li> <li>- Magasin de pièces de rechange pour les commandes et réception des matériels nécessaires à l'intervention.</li> </ul>
<b>Compétences requises à la tenue de l'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité à mobiliser ses connaissances de base pour les technologies et les caractéristiques des installations de l'ensemble du parc machines.</li> <li>- Capacité à maîtriser et appliquer des procédures d'intervention et des règles de sécurité</li> <li>- Capacité de rigueur dans le diagnostic des pannes et analyse à froid des arrêts longs ou incidents majeurs.</li> <li>- Capacités rédactionnelles</li> <li>- Capacité d'adaptabilité et de réactivité</li> <li>- Capacité à déployer ses connaissances dans le processus de gestion des pièces de rechange.</li> <li>- Capacité à mobiliser ses connaissances en matière de systèmes de sécurité.</li> </ul>

### Niveau 2 (le cas échéant)

<b>Activités additionnelles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metteur-se au point des biens d'équipement conçus et réalisés en interne Renault dans le cadre de l'activité du Département Tooling France</li> </ul>
<b>Autonomie et latitude d'action</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réaliser son activité en autonomie, seul(e) ou en binôme, en réalisant préalablement l'analyse des risques et en rédigeant le bon d'intervention suivant les procédures d'intervention et les fréquentiels de contrôle définis.</li> <li>- Suivre les procédures d'intervention et fréquentiels des contrôles définis</li> </ul>
<b>Principales Relations de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En complément des relations de travail du niveau 1, le/la metteur-se au point est en relation avec le/la coordinateur-trice d'affaire, l'automaticien(ne) et/ou le/la roboticien(ne) de l'affaire.</li> <li>- Il/elle coordonne les interventions mécaniques réalisées par ses collègues mécaniciens biens d'équipement.</li> </ul>
<b>Compétences requises à la tenue de l'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elargir ses connaissances sur des compétences électriques, automatismes</li> </ul>