

## Organisateur-trice Atelier

Métier :	Manufacturing
Famille d'emploi :	Tooling
Code emploi :	IR29
Groupe(s) et classe(s) :	D8

Exemples non exhaustifs de postes associés :	Préparateur-trice ordonnanceur-ses reconstruction Ordonnanceur-ses Ordonnanceur-ses Services Techniques
--	---

### Description de l'emploi

<b>Nature et périmètre des responsabilités exercées</b>	<p>Sous la responsabilité du/de la chef(fe) d'Unité Élémentaire de Travail / Chef(fe) d'Atelier Tooling, l'organisateur-trice atelier a pour mission de planifier et lancer la production et la livraison des pièces/composants pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la construction de machines,</li> <li>- la réalisation de montages, d'outillages, d'organes mécaniques, chariots, etc., suivant des plans de conception ou suivant des gammes de fabrication, ceci en cohérence avec la planification réalisée par le/la chargé(e) d'affaires et contractualisée avec le client final.</li> </ul>
<b>Activités significatives</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Étudier les nomenclatures mécaniques et électriques réalisées par les concepteurs-trices des bureaux d'études</li> <li>- Analyser, déterminer et constituer la liste des composants à lancer en interne Tooling ou en externes (pièces du commerce ou sous-traitance)</li> <li>- Rédiger en totale autonomie un cahier des charges pour appel d'offre et consultation via les achats de sous-ensemble mécanique, électrique, des besoins en traitements thermiques ou de surface sur les produits réalisés</li> <li>- Demander les devis aux fournisseurs référencés pour les pièces du commerce</li> <li>- Lancer les demandes d'achats après réception des devis ou réponse aux appels d'offres</li> <li>- Organiser et assurer le suivi des livraisons des sous-ensembles ou pièces du commerce</li> <li>- Vérifier la conformité des livraisons en quantité et qualité</li> <li>- Constituer les collections permettant de regrouper tous les composants pour une même réalisation</li> <li>- Alerter les chargé(e)s d'affaires sur les problèmes de délais d'approvisionnement ou de conformité pour recadrer le planning et être capable d'adapter le plan de charges selon les contraintes</li> <li>- Gérer et alimenter le stock de pièces à forte consommation</li> <li>- Mettre à disposition les collections aux chef(fe)s de chantier, Leader Technique Mécano-Soudure et Usineur Niv. 2 pour démarrer la phase de réalisation physique de l'installation, de montages, d'outillages, d'organes mécaniques, de chariots...</li> </ul> <p>Le cas échéant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réaliser l'identification des livrables conformément aux spécifications du plan (gravage, plaque signalétiques...)</li> <li>- Réaliser le conditionnement et assurer l'expédition des livrables aux clients en relation avec les prestataires (Chronopost, TNT, etc.)</li> <li>- Participer à la réunion d'entrée de charges et validation du planning</li> </ul>

## Fiche Descriptive des Emplois

<b>Autonomie et latitude d'action</b>	<p>Dans le cadre des règles de délégation du Groupe et les exigences de performance validées par sa hiérarchie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'organisateur-trice atelier doit déterminer et mettre en œuvre toute solution permettant de garantir l'approvisionnement des composants permettant de construire la machine, les montages, les outillages, les organes mécaniques, les chariots, etc., commandés par le client dans le délai contractuel prévu</li> <li>- Il/elle est autonome dans la mise en place des actions si celles-ci s'organisent dans le périmètre du cadre ci-dessus</li> <li>- Il/elle propose des éléments qui permettent la prise de décision par sa hiérarchie si la décision sort du cadre ci-dessus</li> </ul>
<b>Principales Relations de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Son/sa chef(fe) d'unité élémentaire de travail ou CA atelier construction Tooling pour rendre compte des dérives éventuelles sur les délais ou les coûts</li> <li>- Les chargé(e)s d'affaires Tooling pour informer des montants commandés et délais prévus (pour le suivi comptable)</li> <li>- Les acheteurs-ses AMF pour transmettre les CDC ou Devis à commander ou gérer les DA urgentes</li> <li>- Les chef(fe)s de chantier, ou usineur Niv.2/ Leader Technique Mécano-Soudure pour mettre à dispo les collections et gérer les manques</li> <li>- Le magasin PHF dans le cas de pièces gérées en magasin</li> <li>- Les concepteurs-trices mécanique, électrique, Automatismes et robotique pour valider la liste de pièces à commander et traiter les évolutions possibles en cas de rupture de stock ou d'arrêt de fabrication</li> <li>- Les fournisseurs externes pour demander les devis et gérer les délais, assurer l'expédition des livrables</li> <li>- Les responsables d'antennes Tooling ou collègues ordonnanceur-ses responsables de certaines réalisations de sous-ensembles mécaniques pour construire le bien d'équipement</li> </ul>
<b>Compétences requises à la tenue de l'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissance de l'outil SAP (Racine ou SAER) pour lancement des demandes d'achats (DA)</li> <li>- Connaissance des processus achats de consultations</li> <li>- Connaissance des matériels composant les machines</li> <li>- Outils bureautiques de l'entreprise</li> <li>- Notions de comptabilité</li> </ul>