Appellations

Affûteur / Affûteuse de fraises	Mécanicien régleur / Mécanicienne régleuse de machine automatique du travail des métaux
Affûteur / Affûteuse de menuiserie	Mécanicien-fraiseur / Mécanicienne-fraiseuse
Affûteur / Affûteuse de scierie	Mécanicien-tourneur / Mécanicienne-tourneuse
Affûteur / Affûteuse d'outillage industriel	Menuisier / Menuisière aluminium d'atelier en industrie
Affûteur / Affûteuse d'outils de coupe	Modeleur / Modeleuse sur machine outil
Affûteur-ajusteur / Affûteuse-ajusteuse	Mortaiseur / Mortaiseuse
Affûteur-outilleur / Affûteuse-outilleuse	Mouliste sur machine outil
Affûteur-régleur / Affûteuse-régleuse	Opérateur / Opératrice de centre d'usinage
Aléseur / Aléseuse	Opérateur / Opératrice sur Commande Numérique -CN-
Aléseur pointeur / Aléseuse pointeuse	Opérateur programmeur / Opératrice programmeuse de centre d'usinage
Conducteur / Conductrice de machines automatiques du travail des métaux	Opérateur régleur / Opératrice régleuse sur centre d'usinage
Conducteur / Conductrice de machines d'usinage en menuiserie alu	Opérateur régleur / Opératrice régleuse sur machines outils à commande numérique de production par enlèvement de métal
Conducteur / Conductrice de machines d'usinage en menuiserie PVC	Opérateur régleur / Opératrice régleuse usinage
Conducteur / Conductrice de machines outils d'usinage des métaux	Opérateur régleur-programmeur / Opératrice régleuse-programmeuse sur machines à commande numérique -CN-
Décolleteur / Décolleteuse	Opérateur-régleur / Opératrice-régleuse sur machine outil d'usinage des métaux
Erodeur / Erodeuse	Perceur / Perceuse sur machine radiale
Etinceleur / Etinceleuse en électroérosion	Pilote de cellule d'usinage
Fraiseur / Fraiseuse	Pointeur / Pointeuse en usinage
Fraiseur / Fraiseuse d'engrenage	Pointeur aléseur / Pointeuse aléseuse
Fraiseur / Fraiseuse d'outillages	Radialeur / Radialeuse
Fraiseur / Fraiseuse mouliste	Rectifieur / Rectifieuse d'engrenage
Fraiseur / Fraiseuse sur Commande Numérique -CN-	Rectifieur / Rectifieuse en usinage
Fraiseur outilleur / Fraiseuse outilleuse	Régleur décolleteur / Régleuse décolleteuse

Appellations	
Tailleur / Tailleuse d'engrenage	Tourneur-fraiseur / Tourneuse-fraiseuse
Tourneur / Tourneuse	Tourneur-fraiseur / Tourneuse-fraiseuse sur centre d'usinage
Tourneur / Tourneuse de fabrication	Tourneur-fraiseur / Tourneuse-fraiseuse sur Commande Numérique -CN-
Tourneur / Tourneuse en cylindre de laminoir	Tourneur-mécanicien / Tourneuse-mécanicienne
Tourneur / Tourneuse sur Commande Numérique -CN-	Tourneur-mouliste / Tourneuse-mouliste
Tourneur / Tourneuse sur tour vertical	Tourneur-rectifieur / Tourneuse-rectifieuse
Tourneur vertical / Tourneuse verticale	Usineur / Usineuse
Tourneur-décolleteur / Tourneuse-décolleteuse	

Définition

Usine et produit des pièces par enlèvement de matières jusqu'à l'obtention de formes et dimensions définies (plane, cylindrique, ...), à l'unité ou en série, au moyen de machines conventionnelles, à commandes numériques et/ou de centres d'usinages. Intervient selon les règles de sécurité et les impératifs de production (qualité, délai, ...).

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac (Bac professionnel, technologique, ...) en productique, ...

Un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) en productique, génie mécanique peut être requis en fonction de la technicité du procédé de production et du matériel.

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(ven)t être requis.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles, chantiers navals en relation avec différents services (maintenance, méthodes, qualité, ...).

Elle varie selon le secteur (aéronautique, automobile, ...), l'organisation (îlots, lignes, ...), le type d'équipements (conventionnels, numériques), les procédés d'usinage (fraisage, tournage, ...) et le type de produits fabriqués.

Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés ou de nuit.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (chaussures de sécurité, ...) est requis.

Compétences de base

	Composition and made		
	Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs
	Identifier les phases d'usinage et les cotes de réglages (tolérances, positions, états de surfaces,) de la pièce et des	Rc	☐ Indicateurs de suivi de production
	outils		☐ Indicateurs de suivi d'activité
-	Régler les paramètres des machines et des équipements	R	☐ Lecture de plan, de schéma
	Surveiller le déroulement de l'usinage	С	☐ Utilisation d'abaques
	Détecter un dysfonctionnement	Ri	☐ Machines à commandes numériques

Compétences de base

Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs
□ Appliquer les mesures correctives	R	☐ Utilisation d'équipement conventionnel, semi automatique
□ Contrôler un produit fini	Cr	☐ Logiciels de Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)
☐ Concevoir des supports de suivi et de gestion	С	☐ Utilisation d'outillages manuels
☐ Entretenir des équipements	R	☐ Normes qualité
		☐ Métrologie
Assurer une maintenance de premier niveau	R	☐ Mécanique productique
		☐ Utilisation d'instruments de mesure tridimensionnelle
		☐ Règles de sécurité

Compétences spécifiques

Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs
☐ Réaliser une opération de mortaisage	R	☐ Techniques d'Usinage Grande Vitesse -UGV-
☐ Réaliser une opération d'affûtage	R	☐ Utilisation de machine outil à axes multiples
Réaliser une opération d'ajustage	R	☐ Utilisation de centre d'usinage
Réaliser une opération d'alésage	R	☐ Procédés d'usinage de moule métallique
☐ Réaliser une opération de brochage	R	☐ Procédés d'usinage en micro-mécanique
Realiser une operation de brochage	K	☐ Procédés d'usinage de haute précision
Réaliser une opération de décolletage	R	☐ Utilisation de machine outil tripode, hexapode
☐ Réaliser une opération d'étincelage (électroérosion)	R	
☐ Réaliser une opération de fraisage	R	
☐ Réaliser une opération de rabotage	R	
☐ Réaliser une opération de rectification, rodage	R	
☐ Réaliser une opération de taillage	R	
☐ Réaliser une opération de tournage	R	
☐ Intervenir sur des matériaux en métaux ferreux (fonte, acier,)	R	
☐ Intervenir sur des matériaux en métaux non ferreux	R	
☐ Intervenir sur des matériaux en plastiques et composites	R	
☐ Intervenir sur des matériaux en céramique, minéraux	R	

Compétences spécifiques

Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs
☐ Utiliser un engin nécessitant une habilitation	R	☐ Transpalettes à conducteur porté et préparateurs de commandes au sol (CACES R 389-1)
		 Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg (CACES R 389-3)
		☐ Ponts roulants (CACES R 318)
Réaliser la mise au point, la modification d'un programme d'usinage ou réaliser un programme de base (conversion de	lr	☐ Logiciels de Commandes Numériques (CN)
plan, référentiel pièce,)		☐ Langages de programmation de Commande Numérique (CN)
☐ Concevoir ou modifier des gammes d'usinage, de contrôle, des plans de conception	lr	☐ Dessin industriel
		☐ Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
		☐ Logiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)
☐ Adapter des outillages de maintien, de serrage et de porte-pièces	R	
☐ Entretenir un outil ou matériel	R	☐ Techniques d'affûtage
☐ Concevoir des agencements ou des menuiseries	Ra	☐ Menuiserie aluminium

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
☐ Entreprise de transport	☐ Aéronautique, spatial	
☐ Entreprise industrielle	☐ Alimentaire	
☐ Etablissement/organisme de recherche	☐ Armée	
☐ Société de services	☐ Armement	
	☐ Automobile	
	☐ Bois, ameublement	
	☐ Chimie	
	☐ Construction navale	
	☐ Eco-industrie	
	□ Electricité	
	☐ Electroménager	
	☐ Electronique	
	☐ Energie, nucléaire, fluide	

Environnements de travail		
Structures	Secteurs	Conditions
	☐ Ferroviaire	
	☐ Machinisme	
	☐ Mécanique, travail des métaux	
	☐ Métallurgie, sidérurgie	
	□ Nautisme	
	☐ Optique, optronique	
	☐ Pétrochimie	
	☐ Plasturgie, caoutchouc, composites	
	☐ Sport et loisirs	
	☐ Transport/logistique	
	☐ Verre, matériaux de construction	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
H2903 - Conduite d'équipement d'usinage	H2202 - Conduite d'équipement de fabrication de l'ameublement et du bois
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H2903 - Conduite d'équipement d'usinage	H2904 - Conduite d'équipement de déformation des métaux
■ Toutes les appellations	 Toutes les appellations
H2903 - Conduite d'équipement d'usinage	H2905 - Conduite d'équipement de formage et découpage des matériaux
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H2903 - Conduite d'équipement d'usinage	H2906 - Conduite d'installation automatisée ou robotisée de fabrication mécanique
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H2903 - Conduite d'équipement d'usinage	H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H2903 - Conduite d'équipement d'usinage	H1506 - Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H2903 - Conduite d'équipement d'usinage	H2503 - Pilotage d'unité élémentaire de production mécanique ou de travail des métaux
■ Toutes les appellations	 Toutes les appellations

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H2903 - Conduite d'équipement d'usinage	H2901 - Ajustement et montage de fabrication
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H2903 - Conduite d'équipement d'usinage	H2912 - Réglage d'équipement de production industrielle
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations