











Tes activités

Tu es un(e) expert(e) des machines, qui façonne des pièces en métal, plastique ou autres matériaux pour créer des objets de précision. Que ce soit pour l'industrie automobile, aéronautique ou même des outils du quotidien, tu travailles avec des machines de haute précision comme des tours ou des fraiseuses pour donner forme à des pièces sur-mesure. C'est un métier manuel, technique et passionnant, où tu es à la fois créatif(ve) et rigoureux(se)!

Tu réalises des pièces mécaniques sur des machines (fraiseuses, tours, CNC) à partir de plans techniques ou de modèles numériques. Si tu travailles avec des machines à commande numérique (CNC), tu les programmes pour réaliser des découpes et usinages précis. Tu vérifies la conformité des pièces usinées avec des outils de mesure (pied à coulisse, micromètre) pour t'assurer que tout est aux normes. Tu entretiens les machines-outils et effectues des petites réparations ou réglages pour qu'elles restent toujours au top de leur performance. Enfin, tu analyses et interprètes les plans et spécifications pour comprendre exactement ce que tu dois produire.

Les compétences attendues

- ▶ Maîtrise des machines-outils : que ce soit des machines manuelles ou numériques, tu sais comment les utiliser, les programmer et les régler pour des usinages précis,
- ▶ Lecture de plans : tu es capable de lire des plans techniques et de comprendre les spécifications pour fabriquer des pièces parfaitement conformes,
- Connaissance des matériaux : tu comprends les propriétés des matériaux que tu usines (métaux, plastiques, composites) pour choisir les bonnes techniques de travail,
- Sens des responsabilités : les pièces que tu fabriques sont souvent cruciales pour des machines ou produits finis, donc tu prends ton travail très au sérieux.













USINEUR(EUSE) CODE ROME H2903





Ce métier est pour toi si

- ➤ Tu es minutieux(se) et précis(e), tu travailles au millimètre près, voire moins, donc tu es très rigoureux(se) et attentif(ve) aux détails,
- ➤ Tu es capable de rester concentré(e) plusieurs heures,
- ▶ Tu fais preuve de force et d'une bonne résistance physique.

Tes évolutions possibles



Pour les profils peu qualifiés, le métier d'usineur(euse) constitue une parfaite rampe de lancement vers des responsabilités dans le secteur industriel. Avec de l'expérience, tu gagnes en expertise et en responsabilités managériales : tu peux devenir chef(fe) d'atelier ou chef(fe) d'équipe. Ta connaissance pointue des procédés industriels permet également à l'usineur(euse) de se diriger vers des missions moins opérationnelles et plus stratégiques : technicien(ne) QHSE, technicien(ne) qualité, technicien(ne) R&D.

Les avantages et les inconvénients du métier

AVANTAGES A Un secteur of

- ▲ Un secteur qui ne connaît pas la crise : volume de recrutements stable
- De nombreuses perspectives d'évolution professionnelle, même pour les profils les moins diplômés

INCONVÉNIENTS

- ▼ Des conditions de travail parfois pénibles : station debout, poussière, bruit...
- ▼ Une grande amplitude horaire : travail possible les soirs et week-ends

Les entreprises qui recrutent un(e) usineur(euse)



Tes compétences sont recherchées par toutes les branches du secteur industriel, en particulier celles nécessitant une grande précision d'exécution : industrie automobile, armement, construction navale ou ferroviaire...

Salaire*

▶ 1 900 € brut mensuel moyen

Niveau d'études

► Bac à Bac+2 (Niveau 4 à 5)

Impact environnemental



*NB : Les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'évoluer. Elles dépendent de facteurs variables tels que l'expérience acquise, les caractéristiques de l'établissement concerné ainsi que d'autres éléments contextuels qui peuvent influencer les données.



Retrouvez les fiches des Fabuleux métiers sur le site **20000emplois.fr**





