

Usineur (H/F)

42590 NEULISE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 5 jours

L'entreprise

Notre client est une entreprise spécialisée dans la fabrication et la commercialisation de produits métalliques, reconnue pour son expertise et sa qualité. Le groupe Actual, 5e acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France est un groupe français qui a développé une véritable expertise dans l'accompagnement des personnes vers l'emploi sur l'ensemble du territoire, à travers des solutions pour l'emploi et le développement des compétences

Le poste

Offre d'emploi : Usineur (h/f)

Nous vous proposons une opportunité exceptionnelle au sein d'une entreprise spécialisée dans la Tôlerie Chaudronnerie. Vous travaillerez dans un atelier de métallurgie industriel situé sur le secteur de Neulise.

Ce poste est à temps plein, avec une durée hebdomadaire de 35 heures. Profitez de l'occasion pour enrichir votre expérience professionnelle dans un environnement dynamique et innovant.

Horaire de journée.

Salaire selon expérience.

Le poste se situe à 13 Km de Balbigny, et 24 Km de Roanne.

Etre intérimaire avec Actual vous permet également de profiter de nombreux avantages tels que :

-10% d'IFM et 10% de congés payés.

-Acomptes à la semaine.

-Comité d'Entreprise

-Parrainage.

-FASTT (Aide au logement, location de voiture, garde d'enfants)

-Mutuelle dès la première heure de travail.

-Livret d'épargne à 12%.

Ce poste est proposé par une agence de recrutement réputée, assurant un accompagnement personnalisé tout au long du processus.

Ne manquez pas cette chance de développer vos compétences et de participer à des projets stimulants.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat (h/f) pour le poste d'Usineur (h/f). Le profil idéal doit posséder des compétences techniques avancées et un savoir-faire éprouvé dans le domaine de l'usinage. Le candidat doit être capable de lire et interpréter des plans techniques avec précision.

Une maîtrise des machines-outils est essentielle, ainsi qu'une expérience confirmée dans leur utilisation. La capacité à travailler avec des matériaux variés, tout en respectant les normes de qualité et de sécurité, est également requise.

Le candidat h/f doit démontrer une proactivité et une attention aux détails pour garantir la précision des pièces fabriquées. Une bonne connaissance des outils de mesure et de contrôle de qualité est indispensable.

Enfin, une expérience dans un environnement de production et une aptitude à travailler en équipe sont fortement souhaitées pour assurer une collaboration efficace et productive.