

Menuisier aluminium atelier (H/F)

29850 GOUESNOU [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 29/09/2025

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 4 mois

L'entreprise

L'agence située au 45 rue de l'Elorn à Brest fait partie d'un vaste réseau de 600 agences, avec 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, employant 3550 collaborateurs.

Le poste

Poste de Menuisier Aluminium en Atelier (H/F) à Pourvoir !

Notre client, un spécialiste reconnu dans la conception, fabrication et installation de vérandas depuis plus de quarante ans, recherche un Menuisier Aluminium en Atelier pour rejoindre son équipe dynamique de 4 menuisiers.

Sous la responsabilité du chef d'atelier, vous serez responsable de la fabrication de châssis aluminium, incluant vérandas et fenêtres :

- Lecture de plans
- Travail sur machines
- Fabrication sur mesure

Vous pourrez également participer à la pose de vérandas selon les besoins. Le permis B est un plus.

Nous recherchons un candidat avec une expérience en menuiserie aluminium et une maîtrise de la lecture de plans. Ce poste exige rigueur et esprit d'équipe.

Conditions de travail : du lundi au vendredi - 39 heures par semaine.

Poste à pourvoir fin septembre 2025 pour une durée de 4 mois.

Cette offre est présentée par notre agence, toujours engagée à vous proposer des opportunités de carrière enrichissantes.

Le profil recherché

Le poste de Menuisier aluminium en atelier (h/f) requiert un candidat doté de compétences spécifiques et d'un niveau de maîtrise adéquat.

Le candidat idéal doit posséder une expertise en fabrication et assemblage de structures en aluminium. Une connaissance approfondie des techniques de coupe et d'ajustement est essentielle pour garantir des finitions de haute qualité.

Il est impératif d'avoir une expérience en lecture de plans techniques pour assurer une production précise et conforme aux spécifications demandées.

La capacité à travailler en équipe et à respecter les normes de sécurité est également cruciale pour ce rôle en atelier.

Enfin, un niveau élevé de précision et d'attention aux détails est requis pour réussir dans ce poste exigeant mais gratifiant.