

SCERAM est une société familiale spécialiste de l'usinage de précision des céramiques techniques.

Implantée depuis 1984 au cœur de la région Auvergne-Rhône-Alpes, pôle de la recherche scientifique et de l'industrie, SCERAM a su s'imposer en tant qu'expert des matériaux durs et de leur mise en forme.

Notre savoir-faire et notre réputation sont reconnus chez les plus grands noms de l'aéronautique, du nucléaire, du spatial et toutes autres industries nationales et internationales de pointe.

Exemples de clients : CEA, CNRS, ESRF, CERN, Orano, Framatome, St Micro-électronique, Schneider Electric, Safran, Thalès, Groupe Seb, Fresenius Medical Care, Robert Bosch, PSA, 3M, Rolls Royce Civil Nuclear...



Recherche un usineur en mécanique générale polyvalent H/F

Missions : Conception de produits industriels.

Vous serez en charge d'exécuter des opérations d'usinage et de programmation sur des machines numériques (tours, fraiseuse 5 axes) ainsi que sur des machines conventionnelles.

Pour des opérations telles que :

- Tournage
- Fraisage
- Tronçonnage
- Perçage
- Rectification plane
- Rainurage
- Alésage

Vous serez aussi amené(e) à :

- Préparer des outils et montages d'usinage
- Créer et mettre en place des programmes existants
- Contrôler les pièces usinées au départ de production en série
- Vérifier et incrémenter la validité des documents liés à la production (plans, gammes d'usinage)
- Gérer l'outillage et l'approvisionnement.

Sur des matériaux techniques et durs tels que :

- L'alumine
- Le quartz
- L'oxyde de zirconium
- Nitrure de silicium
- Carbure de silicium
- Mullite etc...

Nous recherchons une personne diplômée d'un **bac professionnel**
« Technicien d'usinage », ou d'un **BTS « Production industrielle »**.
Les qualités recherchées sont **l'autonomie, la rigueur,**
la méthode et l'implication.



Conditions :

Type de contrat : CDD de 12 mois convertible en CDI.
Horaires : du lundi au jeudi de 9h-12h30 et 14h -18h le
vendredi 9h-12h30 et 14h-15h30
SALAIRE : adapté, selon profil.

Si vous êtes intéressé(e), merci de nous faire parvenir
votre CV à jour, par mail à contact@sceram.com ou en
nous contactant par téléphone au **04 78 30 83 64**.

Cadre de travail :

- Bonne situation géographique.
- Ateliers spacieux lumineux et climatisés. Douche disponible.
- Parc machines récent à la pointe de la technologie.
- Ateliers parfaitement équipés : nous mettons à disposition tous les outils nécessaires à la bonne réalisation de vos tâches.
- Equipe jeune et soudée : nous recherchons à développer une équipe jeune, sérieuse, performante, mais aussi joviale avec une excellente cohésion.
- Travail valorisant : Réalisation de pièces complexes intégrées dans des systèmes à la pointe de la technologie : Aérospatial, Nucléaire, Semi-conducteurs, Recherche...

Les pièces que vous produirez se retrouveront peut-être dans l'espace, ou sur la planète Mars !

