

<p style="text-align: center;"><b>Offre d'emploi pour un titulaire BTS Fonderie</b> <b>À compter de début septembre 2021</b></p>
--

***Rejoignez l'équipe de la fonderie Fusions***

La fonderie Fusions est un des 3 premiers acteurs en fonderie d'Art en France.  
Nous sommes implantés dans le Puy-de-Dôme, entre Riom et St Eloy-les-Mines.

Notre équipe compte 35 personnes dont 4 personnes dans l'unité de fonte au sable.  
Celle-ci est installée à Saint Eloy-les-Mines dans une ancienne fonderie industrielle d'aluminium que nous avons achetée il y a 3 ans.  
Nous sommes spécialisées dans la fabrication de statuares d'art, et d'objets de design et de décoration.  
Nous sommes en croissance régulière.

Vous souhaitez prendre des responsabilités, vous aimez le bel ouvrage, vous êtes sensible à la perspective de travailler pour des artistes ou des designers de renom ou pour les grandes marques de luxe : n'hésitez plus, lisez ce qui suit :

Profil recherché :

- Personne jeune, sortie de diplôme BTS fonderie, avec ou sans expérience professionnelle. Nous assurons ou complétons la formation.
- Formation demandée : fonderie au sable et, si possible, moulage main.
- Capable d'utiliser l'outil informatique : Word, Excel, gestion des e-mails.
- Méthodique, rigoureux, réactif.
- Esprit d'équipe.
- Aimer mettre « la main à la pâte ».
- Autonomie.
- Ecoute, dialogue, pédagogie.

Définition de la mission « Responsable d'atelier de fonderie au sable dans une fonderie d'Art »

- Direction/Gestion d'une équipe de 4 personnes destinées à croître jusqu'à 10 personnes environ.
- A terme, participation à la formation des membres de l'équipe.
- Maîtrise parfaite des techniques de fonte aluminium, bronze, bronze blanc et plus si développement ultérieur.
- Souci permanent de la qualité et de son amélioration.
- Coordination de la production avec la direction (gestion des délais, des approvisionnements de matières, d'outils et autres).
- Participation active aux essais de développement.
- Participation active à la production.
- Définition de cahier des charges pour chaque outillage.