

Paul Bonnet
2 route du Fraysse 46100 Cardaillac
Email : paulbonnetcardaillacgmail.com
Téléphone : 07 82 69 80 83

7 Septembre 2026

Objet : Candidature pour le MSI en conception machines spéciales / Réorganisation industrielle / Prototypage ou celui en Conception / Prototypage / Organisation industrielle / Gestion de flux

Cher Monsieur Loupiac,

Je vous écris pour postuler pour le MSI en conception de machines spéciales, réorganisation industrielle et prototypage. Je maîtrise plutôt bien les logiciels de conception assistée par ordinateur comme Catia V5 et Solidworks. Je sais notamment me servir du module Generative Shape Design de Catia V5 que j'ai déjà eu l'occasion de me servir pour réaliser des surfaces complexes en entreprise. Je travaille en alternance dans un bureau d'études qui est spécialisé dans la réalisation de machines spéciales (Avantis Concept Saint-Céré). Je serais très heureux de continuer à m'améliorer dans ce domaine que je trouve passionnant à vos côtés en participant au projet de la pisciculture d'IRATY.

Cher Monsieur Bonnal,

Je vous écris pour postuler pour le MSI en conception, prototypage, organisation industrielle et gestion de flux. Lors de mes périodes d'alternance, j'ai eu l'occasion de participer à la conception d'une machine spéciale pour réaliser des opérations de montage sur la verrière du Rafale. J'ai aussi pu réaliser le montage et le réglage de cette machine sur le site du client. Je suis actuellement en train de travailler sur le rétrofit et la duplication de cet outillage grâce au retour du client. Je serais très heureux de participer aux opérations de montage et au réglage de la décadreuse de panneaux solaires afin d'acquérir à vos côtés de nouvelles compétences et davantage d'expériences.

En tant qu'étudiant, j'ai réalisé de nombreux projets en groupe mais aussi seul. J'ai par exemple réalisé seul la conception 3D complète d'une cellule automatisée de tri des déchets sur CATIA V5. De plus, j'ai dû concevoir et placer des supports permettant d'automatiser le tri des déchets grâce à des robots. Par ailleurs, ce projet m'a aussi permis de concevoir des structures permettant de répondre à un besoin avec un faible coût et en s'adaptant à un certain nombre de contraintes. J'ai aussi appris à réaliser des pièces en impression 3D, avec notamment la conception et l'impression d'un bol vibrant permettant de trier des vis en longueur mais aussi en diamètre. Cela m'a apporté une vision d'ensemble des différentes contraintes qu'il y a lorsque l'on veut passer de la conception 3D des pièces sur un logiciel informatique, à la réalisation de la pièce. Pour finir, j'ai aussi dû réaliser en groupe le dimensionnement et l'usinage réel d'un fusible de planeur. Cette pièce permet de réaliser en toute sécurité le tractage au décollage d'un planeur. Sa fonction est de casser s'il y a un effort de traction trop important. Nous avons donc dû nous renseigner sur les différentes normes et réglementations en vigueur à ce sujet. Nous avons ensuite réalisé des tests de traction sur des matériaux pour déterminer la force de rupture du matériau choisi. Nous avons ensuite modélisé sur CATIA notre fusible et réalisé l'usinage. Pour terminer, nous avons testé notre fusible grâce à une machine de traction. Ce projet m'a permis d'apprendre à gérer et trouver ma place au sein d'une équipe.

Je suis sincèrement intéressé par l'opportunité de réaliser ces 2 MSI. J'ai conscience que la réalisation de ces MSI est importante pour se lancer dans le monde professionnel. Je serai donc très enchanté de réaliser un entretien pour en apprendre plus sur ces projets et les différentes compétences attendues pour ces postes. Je suis disponible à votre convenance. N'hésitez pas à me contacter par mail ou par téléphone. Je vous remercie d'avoir pris le temps de lire ma lettre. En attente de vos nouvelles.

Bien cordialement,

Paul BONNET