



Didier Garcia

Comme son cousin avec les métaux, le chaudronnier plastique fait à peu près tout ce qu'il veut avec la matière pour réaliser des objets de toute taille ou dimension et apporter des solutions sur mesure aux problèmes de ses clients. Didier Garcia est toujours aussi passionné par les possibilités offertes par la grande famille des plastiques.

## L'artiste du plastique

À partir d'une plaque de plastique et d'un bout de tuyau, Didier Garcia est capable de faire à peu près tout ce que la chaudronnerie plastique offre comme solutions au secteur industriel. Après avoir démarré sur la chaudronnerie feraille, il s'est orienté vers le plastique. « Nos clients viennent nous voir avec des demandes très spécifiques. Pour y répondre nous pouvons compter sur notre savoir-faire, notre expérience et notre imagination » lance Didier Garcia, toujours aussi passionné après des années de métier. Dans son atelier, aucun travail ne ressemble au précédent ou à celui qui va suivre. Pas de place pour la

### Une précision d'artisan

routine. En préambule de tout, le chaudronnier doit connaître la grande famille des plastiques pour répondre au mieux aux problèmes qui se posent à lui car chaque matériau a ses particularités. « Aussi, en fonction des propriétés que je recherche, je choisis le matériau adapté ». Traçage, découpage, perçage, mise en forme et assemblage de feuilles et de tubes plastique, le travail à la main s'effectue avec une précision d'artisan. Didier Garcia se verrait bien concourir dans la compétition désignant le meilleur ouvrier de France. « Une des clés de ce métier est d'arriver à se représenter les volumes dans l'espace » tient-il

à souligner. Le travail a lieu en atelier ou sur site dès qu'il s'agit d'élément de grande dimension. « Récemment nous avons conçu un système de protection en polycarbonate, entièrement étanche s'appliquant sur la balance d'une chimiste qui est amenée à peser des produits dangereux. Sur le GRL c'est un chantier d'envergure que nous avons livré, avec une hotte de grande dimension, construite à partir de 14 panneaux. Un travail au millimètre qui a donné entière satisfaction au client. Ce n'est pas un métier très connu, c'est dommage, car il y a des places à prendre. Je peux vous assurer que s'il y avait 20 chaudronniers de plus dans le coin, les 20 auraient du travail » conclut le chaudronnier. ■

# CHAUDRONNIER PLASTIQUE

mise en forme *Traçage*  
plastique *sur mesure*  
assemblage  
*Précision* d'artisan  
Thermoconducteurs

### Centres d'intérêts

- Je connais bien les matériaux
- Je peux visualiser en 3D
- Je suis prêt à transmettre mon savoir-faire

### Quel salaire ?

- Salaire du débutant : de 1 300 € à 1400 € net

### Quelles études ?

- CAP Composites, plastiques chaudronnés  
• CFA Cobas - Bassin Formation à La Teste-de-Buch
- Bac pro Plastiques et composites  
• Lycée Polyvalent de la Mer à Gujan-Mestras • Lycée Polyvalent Val de Garonne à Marmande
- BTS Industries Plastiques Europlastic (diplôme à référentiel commun Européen)  
• Lycée Polyvalent Val de Garonne à Marmande

### Évolutions de carrières

- Chef d'équipe

**+OÙ EXERCER CE MÉTIER**

Sur le Bassin de Lacq, ces entreprises peuvent recruter des chaudronniers plastique :

Aquitaine Isol Entreprise - Citba - Endel

Plus d'infos, sur le site web : [www.lacqplus.asso.fr](http://www.lacqplus.asso.fr)