



# STRATIFIEUR PIÈCES



“ Ce qui me plaît le plus dans mon métier, c’est de ne pas faire la même chose tous les jours. On a un cadre de travail qui est plutôt confortable et une certaine autonomie, ce qui nous permet de travailler sereinement. Il faut réussir à allier la qualité et la vitesse de production, mais en prenant le temps de bien faire les choses. ”

Le stratifieur pièces travaille sur la fabrication et la réalisation de petites pièces en résine qui seront montées sur le bateau. Sa mission consiste à préparer les moules et à fabriquer toutes les pièces de A à Z, du moulage jusqu’au démoulage, en passant par le gelcoat et la stratification.

À réception des moules, le stratifieur pièces applique une cire de démoulage afin que les pièces puissent être démoulées facilement. Plusieurs couches sont ensuite appliquées. Le gelcoat dans un premier temps, puis la résine et les tissus de verre. Une fois la pièce sèche, le stratifieur peut procéder au démoulage et transmettre la pièce au détoureur, afin qu’elle soit préparée avant d’être montée sur le bateau.

Le temps de travail varie d’une pièce à une autre ; certaines ne demanderont qu’une à deux journées de travail, lorsque d’autres demanderont jusqu’à une semaine et l’aide de plusieurs collaborateurs.

## MISSIONS

- Réaliser à l’unité ou en série, à partir d’un moule, les différents pièces en fibre de verre, nécessaires à la construction du bateau (capots de coffres, parties complémentaires de la superstructure telles que l’abri de cockpit, pièces d’aménagement intérieur)
- Le travail du stratifieur consiste à superposer sur le moule de la pièce à réaliser des couches successives de ces matériaux, strate après strate (d’où le nom du métier), selon la gamme de fabrication



## GÉRALD MOUNIER

STRATIFIEUR PIÈCES

“ Ce qui caractérise le mieux le chantier AMEL, c’est la qualité de travail et de fabrication. C’est une entreprise qui va dans le bon sens ; elle évolue avec de nouveaux process de fabrication, tout en étant aussi là pour nous, pour que l’on travaille dans de bonnes conditions. Je travaille depuis 21 ans au chantier AMEL, et c’est lui qui m’a appris toutes les bases de mon métier. ”



Retrouvez nos vidéos métiers sur :  
<https://amel.fr/le-partage-dun-savoir-faire/>