

Pellenc

# Se former pour mieux utiliser les composites

Le bureau d'étude de la division GCT de Pellenc a des relations constructives avec ses sous-traitants et ses fabricants de matières. Le secret : une remise à jour des connaissances sur les plastiques et les composites.

*techniques en métallurgie et des contrôles dimensionnels, ajoute Julien Prevosto. Nous sommes satisfaits des services rendus et nous avons donc tout naturellement choisi de suivre cette formation de trois jours réalisée au sein de l'entreprise ».* Installés au technocentre de Pellenc à Pertuis, les experts du Cetim ont passé en revue les différents plastiques et composites pouvant répondre aux besoins de GCT. « Cela nous a permis de revoir nos choix matières, de mieux comprendre les compatibilités chimiques ainsi que les avantages et les inconvénients de l'ajout de charges dans les plastiques », précise Julien Prevosto.



© Pellenc

## NOTRE CLIENT

### Raison sociale

Pellenc  
Siège et Technocentre à  
Pertuis dans le Vaucluse

### Activité

Constructeur de  
machines, équipements  
et outillages pour  
l'agriculture spécialisée  
et l'entretien des espaces  
verts

### Effectif

1 150 personnes

**C**onstructeur de machines destinées à la viticulture, Pellenc fabrique aussi au sein de sa division GCT (Green & City Technology) des outils électroportatifs professionnels autonomes pour le travail des vignes, des espaces verts et la récolte des olives. Tous les outils sont en partie composés de pièces en matières plastiques ou en composites obtenues par injection, soufflage, extrusion ou thermoformage. « Ces pièces sont produites par nos sous-traitants à qui nous imposons des références de matières. C'est la raison pour laquelle,

nous souhaitons remettre à jour nos connaissances des plastiques et des composites afin de mieux formaliser nos besoins et davantage tirer profit de nos échanges avec ces sous-traitants et les chimistes fabricants de ces matières », explique Julien Prevosto, responsable industrialisation au bureau d'étude de GCT. Une formation répondant à cette attente figure au catalogue du Cetim.

### Trois jours d'échange en entreprise

« Nous avons l'habitude de faire appel aux ingénieurs du Cetim pour des expertises

## L'atout Getim

Les formations

du Cetim  
bénéficient  
de  
nombreux  
retours



d'expériences dans  
tous les domaines  
industriels faisant  
appel aux matériaux  
plastiques et  
composites.

Elles sont  
pragmatiques et  
font la part belle  
aux applications.