

DYNAMIC 3D, FRUIT DE LA RECHERCHE APPLIQUÉE

« Nous avons beaucoup d'activités dans le domaine de la numérisation. Mais comme notre vocation n'est pas de se substituer à d'autres entreprises, nous avons impulsé l'incubation d'une entreprise, Dynamic 3D. Elle compte six employés, qui profitent du savoir-faire de la plateforme, et nous leur louons les équipements, en les encadrant scientifiquement ». Patrick Gorria a le sourire quand il explique ce montage. Voir une entreprise se créer sur la base des compétences développées par l'université ne peut que ravir cet enseignant chercheur. Pour l'IUT du Creusot, c'est une première et une victoire.

Dynamic 3D est en incubation entre la Bourgogne et Provence-Alpes-Côte-d'Azur. Trois personnes travaillent sur la numérisation au Creusot et

trois autres à Marseille pour l'exploitation multimédia.

Dynamic 3D effectue une mission pour le Centre archéologique de Bibracte, au Mont Beuvray, *« avec un scanning des sols des fouilles »*. Une analyse précise portant sur 2.000 mètres carrés, avec une foule d'avantages. *« Avant la fin octobre, nous allons procéder à la numérisation d'une coque de bateau de 37 mètres de long, quatre mètres de large et deux mètres de haut, à La Ciotat. Cette opération nous permettra aussi de valider la précision du scanner pour le contrôle qualité en fabrication »*, précise Patrick Bellenger. Dynamic 3D va aussi numériser des chaussures, pour un fabricant souhaitant les mettre en ligne et en 3D pour mieux séduire ses clients.

A.B.