

M

MOBETIE FRED

Manager of “Bâtitseur Habitat Bois”



France



© CRÉDIT PHOTO

Fred MOBETIE was born in 1966 in Pointe-à-Pitre (Guadeloupe), to a Guadeloupian father and mother from Martinique. In 1985, he left his native Guadeloupe for the France and attended the University of Paris XII. He graduated with a in BTS Design of Industrial Products, then a Masters in Mechanical Technology in 1996.

In 1997, he began his career as a designer draftsman in industrial valves at Soceti, then quickly became a project manager. The following year, he joined the competition, Vraco, an SME of 30 employees, specializing in the manufacture of fire dampers for nuclear power plants. Two years later, he created the Research and Development department and integrated into the design office a new Proengineer 3D software based on parametric design. After the acquisition of the Vraco SME by the Vinci group in 2003, Fred then became head of the Research & Development department, as well as the IT department and the development of internal commercial management applications.

In 2004, Fred embarked on an entrepreneurial adventure with Gartemis, which specialized in the export of phytosanitary products with low environmental impact, before reorienting itself in 2007 towards the profession of the construction of houses with wooden frame. To do this, he followed several courses at the CNDB (National Committee for the Development of Wood) at the end of which was born his company “Bâtitseur Habitat Bois (BHB)”. After his achievements in France, Fred has developed a tropicalized seismic system, paracyclonic and adapted to the new regulations RTG (Thermal Regulation Guadeloupe) in maritime pine. 🌿

2013 -his houses in kit are used to occur in help to the victim of a disaster of Haiti

2007-he founds habitat builder drink

2003-he rejoins the Vraco SME

M

MOBETIE FRED

Gérant de “Bâtitseur Habitat Bois”



France



© CRÉDIT PHOTO

Fred MOBETIE est né en 1966 à Pointe-à-Pitre (Guadeloupe), de père guadeloupéen et de mère originaire de la Martinique. En 1985, il quitte sa Guadeloupe natale pour la métropole et y suit un cursus universitaire scientifique et technique. Il obtient le diplôme de BTS Conception de Produits industriels, puis une maîtrise de Technologie mécanique à l'université de Paris XII en 1996. En 1997, il commence sa carrière en qualité de dessinateur projeteur dans la robinetterie industrielle à la société Soceti, puis devient très vite responsable de projet. L'année suivante, il rejoint la concurrence, Vraco, une PME de 30 salariés, spécialisée notamment dans la fabrication des clapets coupe-feu pour les centrales nucléaires. Deux ans plus tard, il y crée le service Recherche et développement et intègre au bureau d'études un nouveau logiciel 3D Proengineer basé sur la conception paramétrique. Après l'acquisition de la PME Vraco par le groupe Vinci en 2003, Fred devient alors responsable du département Recherches & Développement, mais aussi du service informatique et du développement des applications de gestion commerciale

2013 - Ses maisons en kit sont utilisées pour venir en aide aux sinistrés d'Haïti

2007 - Il fonde Bâtitseur Habitat Bois

2003 - Il rejoint la PME Vraco

internes.

2004, Fred tente l'aventure entrepreneuriale avec Gartemis, spécialisée dans l'exportation de produits phytosanitaires à faible impact environnemental, avant de se réorienter en 2007 vers le métier de la construction de maisons à ossature bois. Pour ce faire, il suit plusieurs formations au CNDB (Comité National de Développement du Bois) au sortir de quoi naît Bâtitseur Habitat Bois. Après quelques réalisations en métropole, il met au point un système constructif tropicalisé parasismique, paracyclonique et adapté aux nouvelles réglementations RTG (Règlementation Thermique Guadeloupe) en pin maritime. 🌿