

REMISE DE DIPLOMES

10 NOUVEAUX ARTISANS DIPLOMES DE LA FORMATION MADACRAFT

Après 6 mois de formation à tous les stades du processus de production, les artisans de MadaCraft ont la possibilité d'approfondir leurs nouvelles connaissances en travaillant, avec l'appui de leurs formateurs, à la rédaction d'un mémoire de fin de cursus.

Dans leur mémoire, les artisans développent un nouveau produit et détaillent toutes les étapes nécessaires à un tel projet : le design, la mise au point de la maquette puis du prototype, le lancement et l'optimisation de la production, la détermination du prix de revient puis du prix de vente, les supports de communication autour du produit. Cela permet ainsi aux artisans de vérifier la compréhension et de mettre en pratique toutes les notions acquises au cours de la formation, avec l'appui et les conseils des formateurs.

La présentation du mémoire a lieu devant un Jury composé de professionnels, et la dernière soutenance s'est tenu le 19 décembre à Antananarivo, en présence notamment de représentants du Ministère de l'Economie du Commerce et de l'Industrie, du Ministère de l'Éducation Nationale, du Centre National de l'Artisanat Malagasy, et des partenaires techniques et financiers du programme.

10 diplômes ont été délivrés suite à cette soutenance, reconnaissance de plusieurs mois de travail, et premier diplôme officiel pour la plupart des participants.



CONTACT

A Madagascar :

Caroline Soudan
Caroline@madacraft.org
+261 32 47 003 97

En France :

Camille Francillon
Camille@ethnik.org
+33 6 64 04 08 69

Pour plus d'infos :
www.madacraft.org

LE PANIER PIQUE-NIQUE EN VÉTIVER UN EXEMPLE DE CREATION PRÉSENTÉE EN SOUTENANCE

Ce panier pique-nique, projet de soutenance d'Alexandrine, une artisane spécialisée dans le travail du vétiver, permet de ranger assiettes, gobelets, couverts, serviettes et chemins de table pour les déjeuners sur l'herbe. L'extérieur du panier est entièrement recouvert de racines de vétiver, connues pour leurs propriétés multiples : pouvant atteindre 6 mètres de profondeur, elles dégagent un parfum délicat, qui a la particularité d'éloigner les insectes, et dont on fait des huiles essentielles. Elles sont également utilisées pour stabiliser les sols dans la lutte contre l'érosion et pour épurer les eaux polluées.

Alexandrine a présenté ce projet lors de la soutenance du 19 décembre.

