



CHIALA ACADEMIE

Formations emploi jeunes 2022

RAPPORT DE LA FORMATION
SUR LES TECHNIQUES AMELIOREES
DE FABRICATION D'EAU DE JAVEL,
DU SAVON LIQUIDE ET SOLIDE

AOUT 2022

Chiala



CULTURE - DIVERSITE - DEVELOPPEMENT



chialacameroun@yahoo.com



00237 678 99 84 78



Douala Cameroun, Makèpè,
entrée face collège Laval

Avec
les accompagnements de:





Formations emploi jeunes 2022, samedi 13 Août

La première session de formation du samedi 13 Août 2022 sur les techniques améliorées de fabrication des produits d'hygiène en l'occurrence les savons liquides et solides ainsi que l'eau de javel a duré 7 heures de temps et a connu la participation équitable de 8 jeunes hommes et femmes soit 4 pour chaque sexe. Tous en âge majeur, diplômés et chômeurs, ces participants venus de quartiers divers de la ville de Douala: bonabéri, Cité Sic et PK 15 pour certains, ont appris de prime à bord par la théorie, l'ensemble du matériel à réunir pour pouvoir fabriquer du savon, les ingrédients chimiques nécessaires pour les formules, leurs rôles et leur dosage dans la solution, et aussi leur coût et où s'en procurer.

Ensuite s'en est suivi l'étape pratique de fabrication desdits produits d'hygiène suivant les différentes étapes de formulation telles que vues à la phase théorique. D'abord la fabrication des savons liquides et solides sous deux coloration (verte et orange) qui duré 3 heures voire de 10h00 à 13h00, temps de repos de la solution inclus jusqu'à l'obtention du produit prêt à être utilisé. Puis de 13h00 à 17h00, les participant ont respectivement travaillé en pratiquant, les modules sur la fabrication du savon de toilette solide fait à base de la carotte et d'autres composés pour enfin terminer par la fabrication d'eau de javel qui demande à macérer plusieurs 2 à 3 jours avec à chaque fois un secouement de la solution pour aboutir au produit prêt à l'utilisation ou la commercialisation. Cependant, il a été important de rappeler aux participants au sujet de la fabrication du savon solide, qu'il s'agissait de la méthode de saponification à froid qui recommande d'utiliser le savon 4 semaines après sa fabrication, afin que celui-ci n'agresse pas la peau.