

PROGRAMMES DE FORMATION
PROFESSIONNELLE
CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNEL DE
RUSAYO
« CFP RUSAYO »



**CENTRE DE
FORMATION
PROFESSIONNELLE
DE RUSAYO**

*PROMOTION 4 (PROJET DE MISE A JOUR 2026)
DUREE COMMUNE : 12 MOIS (1 440 HEURES)*

*PUBLIC CIBLE : JEUNES DESOEUVRES (12-30 ANS) DU NORD-KIVU, NIVEAU
ALPHABETISATION REQUIS (MODULE INTEGRE).*

*OBJECTIF GENERAL (TOUTES FILIERES) :
FORMER DES ARTISANS QUALIFIES CAPABLES DE S'INTEGRER PROFESSIONNELLEMENT,
CREER DES PME ET APPLIQUER DES TECHNIQUES DURABLES*

(CONSERVATION ENVIRONNEMENT, ENERGIE PROPRE, CONSTRUCTION DURABLE).

POUR TOUT CONTACT OU FINANCEMENT

Junior HANGI H. BININI – Promoteur CFP RUSAYO

Avenue Corniche N°35, Quartier Les Volcans, Goma

+243 998 931 948

Kinshasa : +243 896 301 775

STRUCTURE COMMUNE À TOUTES LES FILIÈRES

Module	Durée	Objectifs	Contenus transversaux
M0 – Alphabétisation & Préformation	1 mois (120 h)	Lecture/écriture, calcul, sécurité	Français fonctionnel, arithmétique, EPI
M5 – Gestion d'entreprise & entrepreneuriat	1 mois (120 h)	Créer sa micro-entreprise	Comptabilité, marketing local, kits
M6 – Stage & évaluation finale	2 mois (240 h)	Mise en pratique + certification	1 mois entreprise + 1 mois projet personnel

Méthodologie pédagogique commune :

- Pédagogie du Texte (14 formateurs formés)
- 60 % pratique / 40 % théorie
- Recherche-Action (innovation documentée)
- Kit d'intégration + accompagnement 6 mois (association artisanale, fonds rotatif)
- Budget prévisionnel par apprenant : 500 USD (pédagogie 180 + consommables 120 + kit 200)

PROGRAMME MENUISERIE

Objectif spécifique : Fabriquer meubles & éléments bois durables.

Module	Durée	Contenus clés	Matériel (disponible)
M1 – Technologie bois & dessin	2 mois (240 h)	Essences locales, plans, normes environnement	Rétroprojecteur, règles, équerres
M2 – Outillage & machines	2 mois (240 h)	Scies, rabots, toupie, sécurité	Atelier équipé + pièces rechange
M3 – Fabrication meubles	3 mois (360 h)	Assemblages, finition écologique	6 ateliers, établis, serre-joints
M4 – Construction durable	1 mois (120 h)	Bois certifié, briquettes sciure	Terrains forestiers, documentation

Kit : scie à main, rabot, ciseaux bois, mètre, équerre, clous/vis, colle.

PROGRAMME COUPE ET COUTURE

Objectif spécifique : Confectionner vêtements & articles textiles (prêt-à-porter local, uniformes).

Module	Durée	Contenus clés	Matériel (disponible)
M1 – Tissus & patronage	2 mois (240 h)	Types tissus, mesures, patrons	Rétroprojecteur, mètres ruban
M2 – Machines couture	2 mois (240 h)	Machines droites, surjeteuses, sécurité	Machines à coudre, broderie, coupe
M3 – Confection complète	3 mois (360 h)	Chemises, pantalons, robes, finition	6 ateliers, mannequins, fers
M4 – Recyclage & énergie propre	1 mois (120 h)	Tissus recyclés, machine solaire	Documentation environnement

Kit : machine à coudre manuelle, ciseaux, mètres, bobines fil, aiguilles, boutons.

PROGRAMME MAÇONNERIE

Objectif spécifique : Construire bâtiments durables (briques terre, conservation eau).

Module	Durée	Contenus clés	Matériel (disponible)
M1 – Matériaux & plans	2 mois (240 h)	Briques, béton, lecture plans	Rétroprojecteur, niveaux, équerres
M2 – Outillage maçon	2 mois (240 h)	Truelles, bétonnières, sécurité	Atelier maçonnerie, outillage
M3 – Ouvrages complets	3 mois (360 h)	Murs, dalles, toitures	Chantiers école Rusayo
M4 – Techniques durables	1 mois (120 h)	Briques BTC, récupération eau pluie	Documentation construction rurale

Kit : truelle, niveau à bulle, fil à plomb, seau, gants, masque.

PROGRAMME ÉLECTRICITÉ

Objectif spécifique : Installer & maintenir réseaux domestiques + micro-solaire.

Module	Durée	Contenus clés	Matériel (disponible)
M1 – Électricité de base	2 mois (240 h)	Circuits, normes, sécurité	Tableau blanc, multimètres
M2 – Câblage & outillage	2 mois (240 h)	Pince, tournevis isolés, schémas	Atelier électricité
M3 – Installations complètes	3 mois (360 h)	Tableau, prises, éclairage	Chantiers école + groupes électrogènes
M4 – Énergie propre	1 mois (120 h)	Panneaux solaires, batteries, micro-hydro	Documentation énergie propre

Kit : multimètre, pince à dénuder, tournevis isolés, lampe torche, câbles.

PROGRAMME AGRO-ÉLEVAGE

Objectif spécifique : Produire maraîchage & petit élevage durable (zéro déforestation).

Module	Durée	Contenus clés	Matériel (disponible)
M1 – Sols & cultures	2 mois (240 h)	Analyse sol, rotation, semences	Terrains Machumbi/Kasopo
M2 – Outils agricoles	2 mois (240 h)	Houes, arrosoirs, serres	Magasin outillage
M3 – Production complète	3 mois (360 h)	Légumes, pommes de terre, poules	Parcelles maraîchères + enclos
M4 – Agroécologie	1 mois (120 h)	Compost, biomasse, zéro pesticide	Documentation environnement

Kit : houe, râteau, arrosoir, 10 poules pondeuses, semences maraîchères.

PROGRAMME MÉCANIQUE GÉNÉRALE

Objectif spécifique : Réparer véhicules & machines agricoles (moteurs essence/diesel).

Module	Durée	Contenus clés	Matériel (disponible)
M1 – Moteur & diagnostic	2 mois (240 h)	Pièces, schémas, pannes courantes	Rétroprojecteur, manuels
M2 – Outillage mécanicien	2 mois (240 h)	Clés, cric, compresseur	Atelier mécanique + pièces
M3 – Réparations complètes	3 mois (360 h)	Vidange, freins, soudure	Jeep Toyota/Land Rover (pratique)
M4 – Biocarburant & maintenance verte	1 mois (120 h)	Huiles recyclées, diagnostic OBD	Documentation énergie propre

Kit : jeu de clés, cric, tournevis, huile, filtre.

DISPOSITIONS COMMUNES

Item **Détail**

Lieu CFP Rusayo (6 ateliers + 6 salles + terrains agricoles)

Certification Attestation CFP + arrêté ministériel

Encadrement 5 agents permanents + 32 formateurs spécialisés + lauréats promotions 1-3

Partenaires MFPM, INPP, FOSYMU,

Inscription Dossier : copie carte, photo, 5 USD frais

POUR TOUT CONTACT OU FINANCEMENT

Junior HANGI H. BININI – Promoteur CFP RUSAYO

Avenue Corniche N°35, Quartier Les Volcans, Goma

+243 998 931 948

Kinshasa : +243 896 301 775

Document unique – 6 filières – Prêt à diffuser aux bailleurs

**DÉTAILS DES KITS D'INTÉGRATION SOCIOPROFESSIONNELLE CFP/RUSAYO –
PROMOTION 4 (2026)
(DOCUMENT BASE SUR LES RÉALISATIONS PASSÉES : 270 KITS DÉJÀ DISTRIBUÉS,
90 % RÉUSSITE)**

1. OBJECTIFS DU KIT

1. Autonomisation immédiate : permettre au lauréat de démarrer une activité génératrice de revenus dès la sortie.
2. Standardisation : chaque kit = valeur marchande ≈ 200 USD (coût réel CFP).
3. Durabilité : outils robustes + consommables pour 3 mois d'activité.
4. Adaptation locale : matériaux disponibles à Goma/Rusayo (bois local, pièces chinoises, etc.).

2. COMPOSITION PAR FILIÈRE (TOUS LES KITS INCLUENT : 1 SAC À DOS CFP + 1 MANUEL « DÉMARRER SA MICRO-ENTREPRISE » + 1 BADGE LAUREAT)

FILIÈRE	KIT DÉTAILLÉ (valeur 200 USD)	USAGE PREMIERS 3 MOIS
1. MENUISERIE	<ul style="list-style-type: none"> • Scie à main japonaise 24" (1) • Rabot manuel n°4 (1) • Jeu de 5 ciseaux à bois (6-25 mm) • Mètre ruban 5 m + équerre 30 cm • Lot clous/vis (2 kg) + colle bois (1 L) • Masque + gants + lunettes 	→ Fabriquer 10 chaises ou 5 tables basses à vendre (revenu estimé : 300–500 USD)
2. COUPE ET COUTURE	<ul style="list-style-type: none"> • Machine à coudre manuelle (type Singer robuste) • Ciseaux tailleur 25 cm + découpeur • Mètre ruban + craie + épingles (500) • Bobines fil (noir/blanc/couleurs, 20) • Aiguilles machine (10) + boutons (200) • Tissu de démarrage (10 m popeline) 	→ Confectionner 30 chemises ou 20 uniformes scolaires (revenu estimé : 250–400 USD)
3. MAÇONNERIE	<ul style="list-style-type: none"> • Truelle pointe carrée + truelle ronde • Niveau à bulle 60 cm + fil à plomb • Seau plastique 20 L + taloche • Gants cuir + masque anti-poussière • Sac ciment (10 kg) + sable (20 kg) livré sur chantier 	→ Réaliser 2 murs de 10 m ² ou 1 dalle 3x3 m (revenu estimé : 350–600 USD)
4. ÉLECTRICITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Multimètre digital (UT33D) • Pince à dénuder + pince coupante isolée • Jeu tournevis isolés (4) 	→ Installer 5 prises + 3 points lumineux ou 1 kit solaire

	plats + 2 Phillips) • Lampe torche LED + pile • Câble 2,5 mm ² (10 m) + dominos (50) • Panneau solaire 10 W + régulateur (option micro-solaire)	domestique (revenu estimé : 300–550 USD)
5. AGRO-ÉLEVAGE	• Houe manche bois + râteau 12 dents • Arrosoir 10 L + pulvérisateur 5 L • 10 poules pondeuses (race locale améliorée) • 50 kg aliment volaille (3 mois) • Semences maraîchères (chou, amarante, tomate – 5 sachets) • Filet protection 10 m ²	→ Produire 300 œufs/mois + 100 kg légumes (revenu estimé : 200–350 USD)
6. MÉCANIQUE GÉNÉRALE	• Jeu de 12 clés plates (8-19 mm) • Cric bouteille 3T + chandelles (2) • Jeu tournevis + pince multiprise • Huile moteur 15W40 (4 L) + filtre à huile (1) • Douille à bougie + clé à filtre • Torche + gants nitrile	→ Réaliser 5 vidanges complètes ou 3 réparations freins (revenu estimé : 400–700 USD)

3. MODALITÉS DE DISTRIBUTION

Étape	Détail
1. Pré-remise	Signature engagement : rembourser 20 % valeur kit en 12 mois (fonds rotatif BEED).
2. Cérémonie	Remise publique (photo + vidéo) – 1 kit par lauréat devant partenaires (STAREC, INPP, etc.).
3. Suivi 6 mois	Visite mensuelle par formateur + rapport activité (ex. : photos meubles vendus).
4. Réutilisation	Kits non remboursés = repris et redistribués à la promotion suivante.

4. FINANCEMENT & APPROVISIONNEMENT

Source	Montant	Fournisseur
Ministère de la Formation Professionnelle et Métiers	60 %	Marché central Goma
INPP	20 %	Import direct
FOSYMU	10 %	Outils européens
Fonds rotatif BEED	10 %	Remboursements lauréats

Stock actuel (entrepôts 1 152 m³ + 4 352 m³) :

- 50 kits complets prêts (toutes filières)
 - Commande annuelle : 300 kits (50 par filière)
-

5. IMPACT MESURÉ (promotions 1-3)

- 159 entrepreneurs indépendants créés grâce aux kits
 - 16 associations artisanales structurées (mutualisation machines)
 - Taux de survie entreprise à 2 ans : 78 %
 - Revenu moyen/mois à 6 mois : 180 USD (vs 0 avant formation)
-

POUR COMMANDE DE KITS OU SPONSORING
Junior HANGI H. BININI – Promoteur CFP RUSAYO

Avenue Corniche N°35, Goma

+243 998 931 948

Proforma sur demande (PDF avec photos kits)

Prêt à intégrer dans tout dossier bailleur (MFPM, INPP, FOSYMU, etc.)