



Termes de Référence (TDR)

Recrutement d'un Logisticien - Achats & Support Opérationnel

Projet BASSMA – Empowering Women

Marrakech

1. Contexte

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet BASSMA – Empowering Women, l'association souhaite recruter un(e) Logisticien(ne) afin d'assurer la gestion des achats, la logistique des formations et le suivi opérationnel des appuis destinés aux coopératives féminines bénéficiaires.

2. Objectif du recrutement

Recruter un profil qualifié capable d'assurer la bonne gestion des achats, l'organisation logistique des activités du projet et le suivi opérationnel des ressources mises à disposition des bénéficiaires.

3. Mission principale

Sous la supervision du Coordinateur(trice) du projet, le/la Logisticien(ne) sera chargé(e) d'assurer la planification, la coordination, le suivi et le reporting des opérations logistiques et achats.

4. Responsabilités principales

- Recueillir et consolider les besoins des coopératives et de l'équipe projet.
- Lancer les demandes de devis et préparer les tableaux comparatifs.
- Assurer le suivi des commandes jusqu'à livraison.
- Préparer les espaces de formation, ateliers et réunions.

- Coordonner la logistique avec les prestataires et fournisseurs.
- Organiser la remise des équipements aux coopératives.
- Élaborer les tableaux de bord logistiques sur Excel.
- Assurer l'archivage physique et numérique des dossiers.
- Veiller au respect des procédures internes.

5. Profil recherché

- Bac+2 minimum en logistique, gestion, administration ou équivalent.
- Minimum 2 années d'expérience dans un poste similaire.
- Excellente maîtrise de Microsoft Excel (TCD, formules, reporting).
- Bonne maîtrise des outils bureautiques.
- Rigueur, organisation, autonomie et bon relationnel.

6. Type de contrat

CDD

7. Lieu d'affectation

Marrakech avec des déplacements à Alhaouz et Chichaoua

8. Dossier de candidature

- CV actualisé
- Lettre de motivation
- Références professionnelles (si disponibles)

9. Date de prise de fonction

Dès que possible.