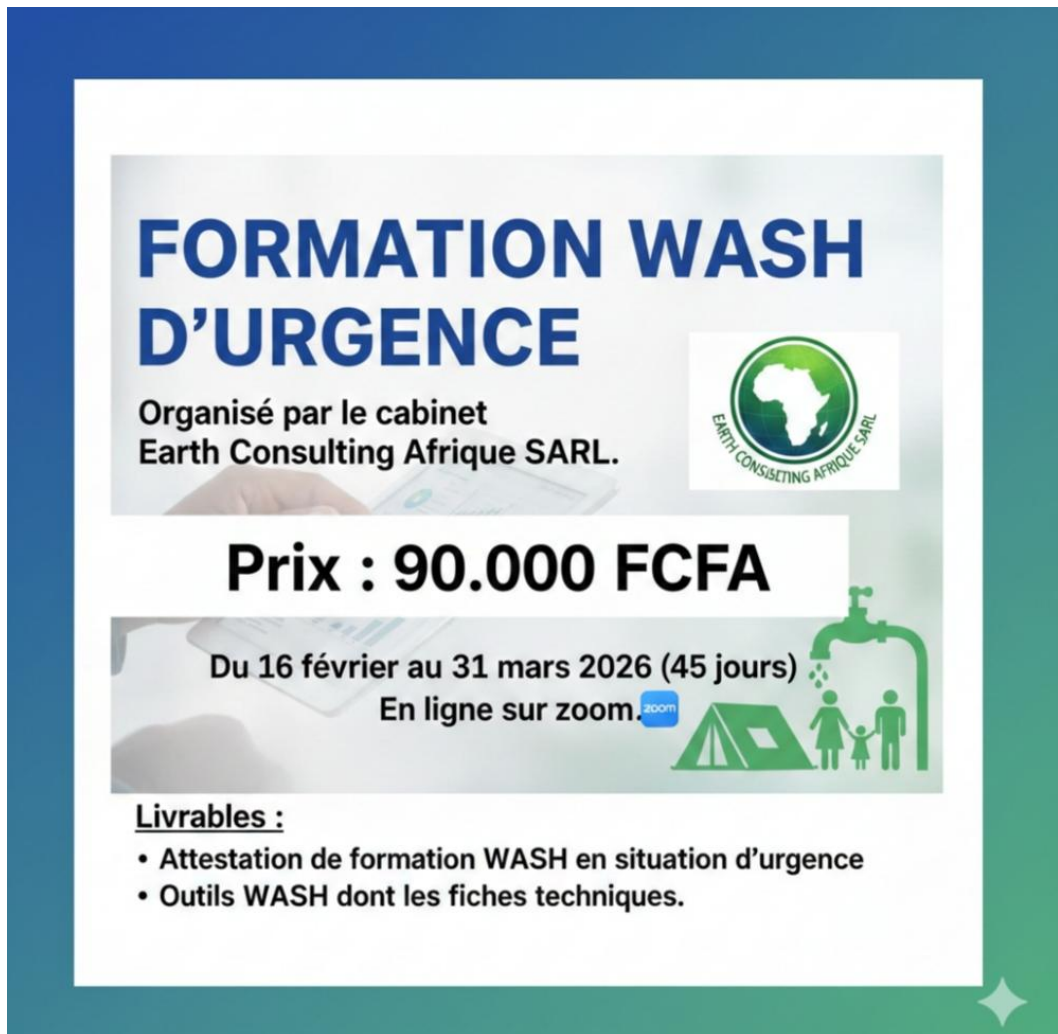


Hamdallaye ACI 2020\_Bamako - Mali  
Tel : (223) 82 02 80 80  
E-mail : [br\\_mli@eca-sarl.com](mailto:br_mli@eca-sarl.com)

## *Termes de référence*

### **WASH (Eau, Hygiène et Assainissement) EN SITUATION D'URGENCE**



**FORMATION WASH D'URGENCE**

Organisé par le cabinet  
Earth Consulting Afrique SARL.

**Prix : 90.000 FCFA**

Du 16 février au 31 mars 2026 (45 jours)  
En ligne sur zoom.

**Livrables :**

- Attestation de formation WASH en situation d'urgence
- Outils WASH dont les fiches techniques.

## TERMES DE REFERENCE DE LA FORMATION

### **WASH (Eau, Hygiène et Assainissement) EN SITUATION D'URGENCE.**

#### **I. PUBLIC CIBLE**

- Agents ONG / ONG locales et internationales
- Services techniques (hydraulique, santé, collectivités)
- Volontaires humanitaires
- Responsables de projets et superviseurs WASH
- Comités communautaires

#### **II. DUREE RECOMMANDÉE**

45 jours / Adaptable en modules indépendants.

#### **III. Méthodologie**

- ✓ Exposés interactifs
- ✓ Études de cas réels (inondations, conflits, déplacements)
- ✓ Travaux de groupe
- ✓ Exercices pratiques
- ✓ Simulations d'intervention d'urgence

#### **MODULE 1 : INTRODUCTION AU WASH EN URGENCE**

- ✓ **Objectifs**
  - Comprendre les principes du WASH humanitaire
  - Connaître les types d'urgences
- ✓ **Contenu**
  - Définition du WASH
  - Typologie des urgences (conflits, catastrophes naturelles, épidémies)
  - Rôles du WASH dans la survie
  - Cadre humanitaire international
  - Principes humanitaires (humanité, neutralité, impartialité)

#### **MODULE 2 : NORMES ET STANDARDS HUMANITAIRES (SPHERE)**

- ✓ **Objectifs**
  - Appliquer les normes minimales WASH
- ✓ **Contenu**
  - Introduction au manuel SPHERE
  - Normes Eau :
  - ≥ 15 litres/personne/jour

- Qualité de l'eau (chlore résiduel)
- Normes Assainissement :
- 1 latrine / 20 personnes
- Normes Hygiène
- Indicateurs clés de performance

### **MODULE 3 : APPROVISIONNEMENT EN EAU EN SITUATION D'URGENCE**

- ✓ **Objectifs**
  - Mettre en place un système rapide d'accès à l'eau potable
- ✓ **Contenu**
  - Évaluation rapide des besoins en eau
  - Sources d'eau d'urgence :
  - Forages
  - Puits
  - Camions-citernes
  - Eaux de surface
  - Traitement de l'eau :
    - Chloration
    - Filtration
    - Traitement domestique
    - Stockage et distribution
    - Réseaux temporaires
    - Pompes manuelles et solaires en urgence
    - Exercices pratiques
    - Calcul des besoins en eau
    - Dosage du chlore
    - Schéma d'un système de distribution

### **MODULE 4 : ASSAINISSEMENT EN URGENCE**

- ✓ **Objectifs**
  - Réduire la contamination fécale
- ✓ **Contenu**
  - Évaluation du contexte sanitaire
  - Types de latrines d'urgence :
  - Latrines à fosse simple
  - Latrines à tranchée
  - Latrines surélevées (zones inondables)
  - Gestion des boues de vidange
  - Gestion des déchets solides
  - Drainage et eaux stagnantes

### **MODULE 5 : HYGIÈNE ET PROMOTION DE L'HYGIÈNE**

- ✓ **Objectifs**
  - Prévenir les maladies hydriques
- ✓ **Contenu**
  - Comportements clés d'hygiène
  - Promotion de l'hygiène en urgence
  - Mobilisation communautaire
  - Kits d'hygiène (composition et distribution)
  - Lutte contre le choléra, diarrhées, hépatite E
  - WASH et genre (femmes, enfants, personnes vulnérables)

## MODULE 6 : WASH, SANTÉ PUBLIQUE ET ÉPIDÉMIES

- ✓ **Objectifs**
  - Comprendre le lien WASH–santé
- ✓ **Contenu**
  - Chaîne de transmission des maladies
  - Approche WASH dans les centres de santé
  - Gestion de l'eau dans les CTE (choléra)
  - Désinfection des infrastructures
  - Surveillance de la qualité de l'eau

## MODULE 7 : COORDINATION, PLANIFICATION ET GESTION DE PROJET WASH

- ✓ **Objectifs**
  - Planifier et coordonner une réponse WASH
- ✓ **Contenu**
  - Cluster WASH
  - Coordination avec autorités locales
  - Analyse rapide multisectorielle
  - Plan d'intervention WASH
  - Budget et logistique
  - Suivi & Évaluation (indicateurs WASH)

## MODULE 8 : SÉCURITÉ, PROTECTION ET ENVIRONNEMENT

- ✓ **Contenu**
  - Sécurité des équipes terrain
  - Protection des bénéficiaires
  - Réduction des risques environnementaux
  - Approche Do No Harm

## IV. ÉVALUATION FINALE

- ✓ Test écrit

- ✓ Étude de cas pratique
- ✓ Présentation de plan WASH d'urgence

## V. CERTIFICATION

- ✓ Attestation de formation WASH en situation d'urgence

## VI. LIVRABLES FOURNIS

- ✓ Documents essentiels en WASH
- ✓ Fiches techniques (chloration, latrines, kits)
- ✓ Outils d'évaluation rapide WASH
- ✓ Modèles de rapports
- ✓ Références SPHERE & OMS

## VII. COUT, LIEU ET DATE DE LA FORMATION

- ✓ Coût : 90 000 francs CFA
- ✓ Modalité : En ligne via Zoom
- ✓ Durée : 45 jours
- ✓ Période : du 16 février au 31 mars 2026.

### Inscription et moyens de paiement

Remplir le formulaire sur : <https://forms.gle/mnFZDGXTXD5sieA78>

Effectuer le paiement des frais de la formation :

- Mobile Money ou Orange Money sur +223 82 02 80 80
- RIA
- Western union
- MoneyGram

Les coordonnées pour faire l'envoi

- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| - Nom et prénom : | Laye DIAKITE            |
| - Pays :          | MALI                    |
| - Ville :         | Bamako                  |
| - Contact :       | <b>+223 82 02 80 80</b> |

