



**DRP (Demande de Renseignement de Prix)**  
**« Recrutement d'un formateur pour la formation des artisans**  
**réparateurs sur les systèmes de pompage solaire »**

**Date : 16/07/2025**

Nombre de pages, cette page y comprise : 03

Le Secours Islamique France (SIF), Organisation Non Gouvernementale de Solidarité internationale, lance une demande de renseignement des prix pour **la formation des artisans réparateurs sur les systèmes de pompage solaire, dans le cadre du projet “Boyli Rokkobbé 2025”** selon les caractéristiques techniques et exigences ci-dessous :

**I- Objectifs et résultats**

**Objectif général de l'activité**

Former les 9 artisans réparateurs (AR) des CGPE/Salubrité sur les systèmes de pompage solaire et les doter de kits de réparations initiales.

**Objectifs spécifiques de l'activité**

Renforcer les capacités des 9 AR des CGPE/Salubrité sur les techniques de réparations initiales des mini-forages d'eau solaires ;

Décerner une attestation de participation à la formation aux 9 AR des CGPE/Salubrité

**Résultats attendus de l'activité**

Les capacités des 9 AR des CGPE/Salubrité sur les techniques de réparations initiales des mini-forages d'eau solaires sont renforcées ;

Une attestation de participation à la formation est décernée aux 9 AR des CGPE/Salubrité

**Méthodologie**

**Contexte de la formation**

Dans le cadre du projet « *Boyli Rokkobbé 2025* », le **Secours Islamique France (SIF)**, en collaboration avec le Chef de division de l'hydraulique de Kolda, organise une **formation sur les systèmes de pompage solaire**, prévue du **29 juillet au 02 Aout 2025**.

Cette formation, destinée à **renforcer les capacités des artisans réparateurs (AR)**, portera à la fois sur les aspects **théoriques et pratiques**.

**Modalités de la prestation attendue**

Le prestataire sélectionné sera chargé de :

- Concevoir/proposer les modules de formation qu'il animera pendant **5 jours**, alternant sessions théoriques et travaux pratiques ;

- Proposer en amont à SIF une **liste de modules pédagogiques** pour validation ;
- Identifier, en accord avec SIF, un **site technique approprié** (idéalement un point d'eau réalisé par le SIF) pour la mise en pratique ;
- Assurer la **remise d'attestations de participation (sur papier bristol)** aux AR, co-signées par SIF et le cabinet.
- Produire un rapport à la fin de la formation

### **Bénéficiaires de la formation**

Contrairement aux éditions précédentes, qui ciblaient principalement les AR zonaux rattachés à la Division Régionale de l'Hydraulique (DRH), cette formation s'adressera en priorité aux **AR membres des CGPE/Salubrité**, afin de leur permettre d'intervenir localement sur des pannes simples, sans dépendre systématiquement des réparateurs zonaux ou des prestataires initiaux.

Les compétences visées porteront notamment sur :

- La détection et la réparation de **petites fuites** (conduites, cuves) ;
- Le **remplacement de pièces simples** (têtes de robinets, connexions, etc.) ;
- L'**entretien des panneaux photovoltaïques** ;
- La lecture et la compréhension des **signaux de la boîte de contrôle** ;
- Les techniques de **nettoyage de la cuve** et le **raccordement** de nouvelles bornes-fontaines.

### **Composition des participants**

La formation concerne un total de **14 participants** :

- **9 AR des CGPE/Salubrité** ;
- **2 AR zonaux (sous tutelle de la DRH)**
- **3 membres de l'équipe projet WASH**

### **CHRONOGRAMME**

Dates	Activités
<b>29/07/2025 (J1) À Kolda</b>	<b>Théorie (salle)</b> : Cadre générale : Présentation du système photovoltaïque en général et système photovoltaïque hydraulique en particulier et Association des modules photovoltaïques : séries et parallèles
<b>30/07/2025 (J2) À Kolda</b>	<b>Théorie (salle)</b> : Système photovoltaïque : lecture et compréhension des signaux de la boîte de contrôle + entretien des panneaux + nettoyage des cuves et désinfection (après nettoyage)
<b>31/07/2025 (J3)</b>	<b>Pratique (terrain)</b> : Cas école ; les installations de surface d'un PE (techniques, étapes et exigences)
<b>01/08/2025 (J4)</b>	<b>Pratique (terrain)</b> : Système photovoltaïque : lecture et compréhension des signaux de la boîte de contrôle + entretien des panneaux + nettoyage des cuves et désinfection
<b>02/08/2025 (J5)</b>	<b>Pratique (terrain)</b> : Techniques de réparations initiales : fuite d'eau, changement tête de robinet, raccordement d'une BF et niveling

## **I. Documents administratifs**

Votre devis doit être accompagné par les documents administratifs suivants :

- Registre de commerce (RCCM) ;
- Numéro d'Identification Nationale des Entreprises et des Associations (NINEA) ;
- Carte Nationale d'identité ou Passeport du responsable ou point de contact désigné ;
- Relevé d'Identité Bancaire (RIB) ;
- Références clients (contact des autres organisations ou entreprises ayant utilisé/bénéficié de vos services)
- Tout autre document important que le soumissionnaire estime devoir joindre en soutien de sa proposition ;

## **II. Proposition financière :**

**Consignes pour le devis :**

Merci de proposer un devis en bonne et due forme adressé au SIF, daté, signé et tamponné et inclure :

- Le prix Hors Taxe (HT) et Toutes Taxes Comprises (TTC) ;
- Le délai de livraison (disponibilité) ;
- Les modalités de paiements ;
- La durée de validité de l'offre, « validité requise six (06) mois minimum ».

### **A Préciser :**

- La restauration des participants durant les 05 jours de formation, leur hébergement, les kits de réparation pour les participants, les matériels didactiques (blocs-notes, stylo et padex) sont à la charge du SIF
- Le consultant devra facturer sa prestation tout frais compris, les coûts de déplacement des participants du lieu de formation théorique au lieu de formation pratique
- La formation théorique est prévue pour 02 jours (en salle) alors que la pratique se fera sur 03 jours (sur le terrain) pour un total de 05 jours.

Les devis sont à envoyer au plus tard le **22/07/2025 à 16heures** à **logistique.sn@secours-islamique.org** avec en copie **log.basekaf.sn@secours-islamique.org**

Ou en copie dure

**Au Bureau SIF Kolda : Quartier Saré Kémo en face station Bilal Oil**

**Contact logistique : 77 103 36 91 / 77 762 57 09**