

# **BULLETIN DE CANDIDATURE\***

## **« L'électrification solaire photovoltaïque »**

- **Nom et prénom :** .....
- **Profession :** .....
- **ONG ou association :** .....
- **Adresse :** .....  
.....
- **Fonction exercée :** .....
- **Téléphone personnel :** .....
- **Mail personnel :** .....
- **Avez-vous suivi une formation en électricité ?** .....
- **Niveau de connaissance en électricité :**.....  
.....
- **Avez-vous suivi une formation en photovoltaïque ?** .....
- **si oui quand et laquelle ?**.....  
.....
- **Expérience dans le photovoltaïque :** .....  
.....  
.....
- **Attentes de la formation :** .....  
.....  
.....
- **Signature :** .....

**Objectifs :** Se perfectionner sur le fonctionnement des systèmes photovoltaïques autonomes et hybrides et leur mise en pratique.

**Public :** Acteurs du photovoltaïque dans les pays en voie de développement et bénévoles du secteur associatif impliqués dans des projets PV.

**Prérequis :** Maitriser les bases de l'électricité.

**Durée de la formation :** 5 jours

**Dates :** du lundi 04 au vendredi 08 mars 2024.

**Lieu :** Centre d'accueil de Valpré à LYON-ECULLY.

**Horaires :** 9h à 17h30.

**Tarif :** 600€ (comprenant déjeuners, pauses- café, mise à disposition de la plateforme pédagogique et de la salle de formation).

### **Intervenants bénévoles**

**Gérard MOINE**, président de Solaire Sans Frontières, ingénieur consultant en photovoltaïque, 35 ans d'expérience dans la conception, l'installation, le suivi et la maintenance de systèmes.

**Jean-Pierre BRESSON**, membre de Solaire Sans Frontières, technicien/installateur en photovoltaïque, 30 ans d'expérience dans l'installation, le suivi et la maintenance de systèmes.

**Gilles PESCARMONA**, membre de Solaire Sans Frontières, 30 ans d'expérience en ingénierie et formation professionnelle, dont 10 ans en photovoltaïque. Audit et expertise de systèmes photovoltaïques.

**Christophe HUET**, membre de Solaire Sans Frontières, technicien/installateur en photovoltaïque, 15 ans d'expérience dans l'installation, le suivi et la maintenance de systèmes.