

## Vos informations

# Expert(e) PV Swissolar

## Informations personnelles

---

Nom \_\_\_\_\_

Formation/Titre \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Numéro de téléphone \_\_\_\_\_

Adresse e-mail \_\_\_\_\_

Site internet \_\_\_\_\_

Langue  Allemand  
 Français  
 Italien

## Domaines de compétences

---

Choix multiple possible, merci de cocher les cases correspondantes.

- Soutien à la procédure de permis de construire
- Inspection indépendante des bâtiments à l'achèvement de la construction et avant l'expiration des périodes de garantie
- Évaluation technique de l'installation (due diligence)
- Cas de garantie
- Défauts de construction et dommages de toute nature
- Procédures judiciaires
- Problèmes de réflexion ("éblouissement")
- Rendements réduits inexpliqués
- Vieillesse prématurée des modules et autres composants
- Analyse des résultats des mesures et des rendements
- Recommandations pour la révision et la rénovation des installations
- Problèmes de connexion au réseau
- Ambiguïtés entre le locataire et l'exploitant de l'installation dans un RCP
- Analyses par thermographie
- Analyses par électroluminescence
  
- Autres : \_\_\_\_\_

## Description des domaines de compétence

---

(max. 800 caractères, espaces compris)

Exemple issu de l'annuaire des experts SIA :

Nombreuses années d'expérience dans la physique du bâtiment tels que la thermique, l'humidité et l'isolation acoustique. Connaissances particulières de l'isolation acoustique dans la construction en bois grâce aux activités de recherche appliquée/de développement. Connaissances de toutes les standards énergétiques comme Minergie, SNBS, SméO, etc. Activités d'expert/d'évaluateur pour les compagnies d'assurance, les particuliers et les tribunaux. Conférencier à temps partiel à la BFH-AHB à Bienne, à la FHNW à Olten et à la HEIG-VD à Yverdon-les-Bains. Attitude pour une approche holistique des problèmes et l'analyse des relations de cause à effet.