

INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE TERTIAIRE & INDUSTRIE

Production, transformation, stockage et pilotage

Modules

Fournisseurs

- DMEGC SOLAR
- LONGi Solar
- Jinko Solar

Fixations

Fournisseurs

- EDILIANS LE NOUVEAU MON D'ÉMENTS TOITURE
- R2 Systems
- ESDEC INNOVATIVE ROOFING SYSTEM
- ADIWATT Un nouveau monde de toitures innovantes
- SUNBALLAST Supporting solar innovation

Affichage et gestion de l'énergie

Fournisseurs

- siebert
- ENERFOX

Coffret de protection

Fournisseur

- MADENR UN ENSEMBLE PLANS D'ACTION

Onduleurs

Fournisseurs

- SMA
- HUAWEI
- GOODWE Smart Energy Inverter
- AZZURRO PCS

Batteries

Fournisseurs

- SMA
- HUAWEI

*Uniquement sur consultation

Accessoires

Fournisseurs

- BizLine
- STÄUBLI

ÉLECTRICITÉ
CHAUFFAGE
AIR
DIGITAL

REXEL

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE

Votre partenaire
au service de
**L'EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE**

PHOTOVOLTAÏQUE
Solutions résidentiel,
tertiaire & industrie

RÉSEAUX REXEL & SPT toutselectric

rexel.fr



INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE RÉSIDENTIEL

Production, transformation, stockage et pilotage

Modules

Fournisseurs

- mylight SYSTEMS
- SYSTOVI[®] LE SOLAIRE FRANÇAIS
- DMEGC SOLAIRE
- Jinko Solar

Micro-onduleurs

Fournisseurs

- ENPHASE
- APsystems ALTERNATIVE POWER

Fixations

Fournisseurs

- EDILIANS LE NOUVEAU NON DIVERSE TOITURE
- K2 systems
- ESDEC INNOVATION IN RESIDENTIAL SYSTEMS
- SYSTOVI[®] LE SOLAIRE FRANÇAIS

Accessoires

Fournisseurs

- BizLine
- STÄUBLI

Batteries

Fournisseurs

- HUAWEI
- MADeNR UNE ENERGIE PLURIS D'ASSUR

Batteries virtuelles

Fournisseur

- mylight SYSTEMS

Onduleurs

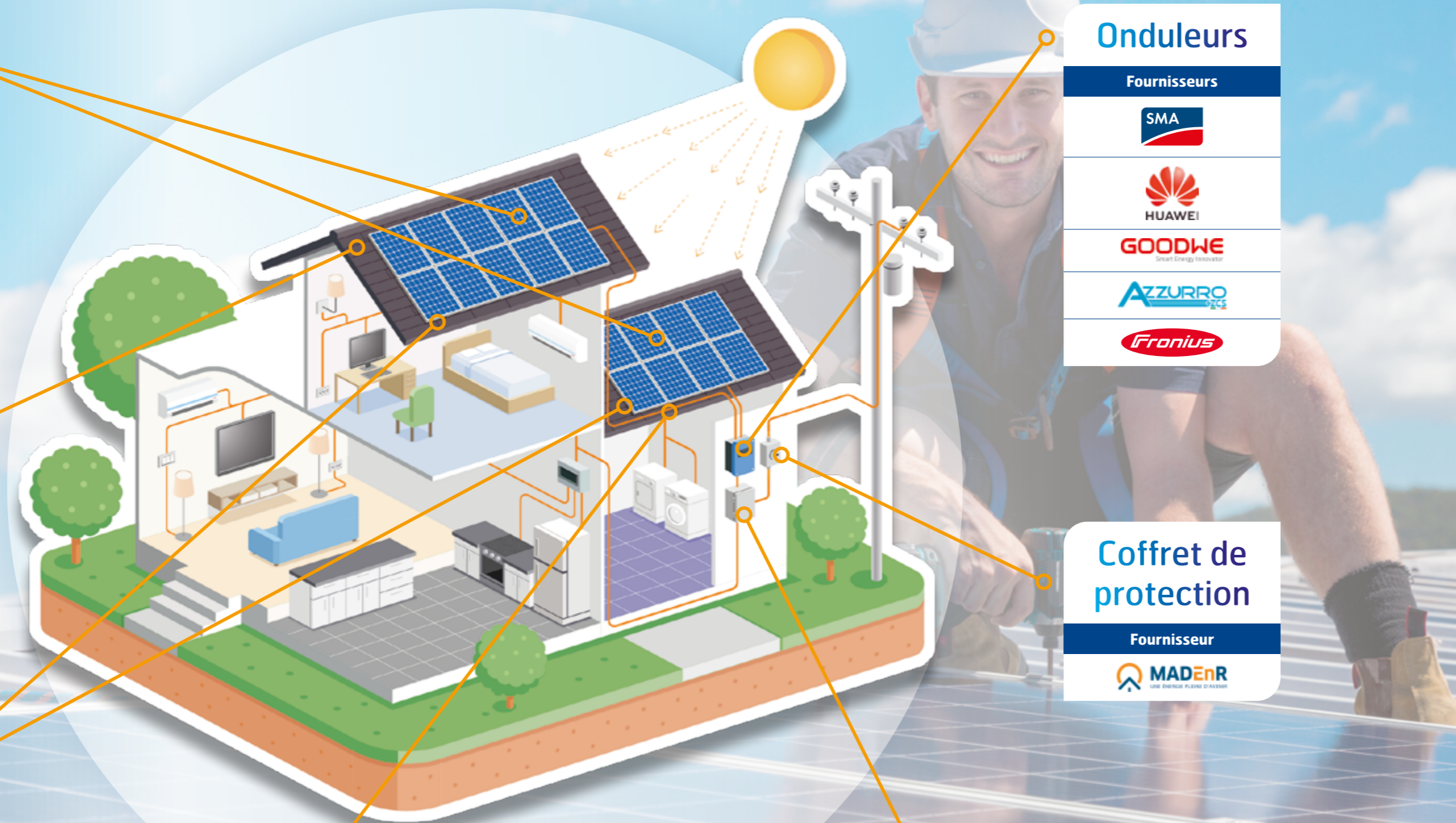
Fournisseurs

- SMA
- HUAWEI
- GOODWE Smart Energy Solutions
- AZZURRO s.p.a.
- Fronius

Coffret de protection

Fournisseur

- MADeNR UNE ENERGIE PLURIS D'ASSUR



DEVENEZ EXPERT QUALIFIÉ

→ dans le domaine photovoltaïque grâce aux formations Rexel ci-dessous.

Libellé	QualiPV Module Elec (36 kWc)	QualiPV 500 kWc Haute puissance
Objectif général	Formation solaire Photovoltaïque sur l'installation et le raccordement au réseau de systèmes de production d'électricité photovoltaïque allant jusqu'à 36 kWc de puissance crête	Formation solaire Photovoltaïque sur l'installation et le raccordement au réseau de systèmes de production d'électricité photovoltaïque allant jusqu'à 500 kWc de puissance crête.
Public concerné	Artisans et techniciens d'installation d'équipements électriques, services techniques	
Durée	3 jours	4 jours
Modalité	Présentiel	Présentiel
Prix	1200€HT	1500€HT
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> Conseiller son client sur les plans techniques et financiers Concevoir et dimensionner une installation Organiser les points clés de la mise en œuvre et de la mise en service en l'expliquant Planifier la maintenance de l'installation PV Maîtriser la réglementation 	<ul style="list-style-type: none"> Conseiller son client sur les plans techniques et financiers Concevoir et dimensionner une installation Organiser les points clés de la mise en service La maintenance des installations
Prérequis	Des bases sur l'électricité sont indispensables	<ul style="list-style-type: none"> De bonnes connaissances sur l'électricité sont indispensables Le stagiaire maîtrise l'installation électrique Basse Tension et dispose de l'habilitation électrique BR

Rexel vous accompagne

Configurateur



Formation



Équipe technique



Administratif



Assurance



Financement



RÉSEAUX REXEL & SCT

rexel.fr

Opération réservée aux clients professionnels en compte. Dans la limite des stocks disponibles. Éléments et données communiqués à titre indicatif, ils ne nous engageant qu'après confirmation expresse auprès de votre interlocuteur Rexel. Sauf erreurs typographiques, photos non contractuelles. Ne pas jeter sur la voie publique. Siège social : REXEL FRANCE - 13 bd du Fort de Vaux - CS60002 - 75838 PARIS - SAS au capital de 41 940 672 Euros - RCS Paris 309 304 616 - 03/2023

JMM COMMUNICATION - 04 76 03 28 62