

JR Énergie Conseil, expert et partenaire clé

DES SOLUTIONS PHOTOVOLTAÏQUES SUR MESURE POUR TOUS PROJETS

Fondée par un ancien ingénieur d'EDF, JR Énergie Conseil a su se développer et s'imposer comme un acteur majeur des énergies renouvelables en Auvergne. Cette entreprise accompagne les particuliers comme les professionnels dans leur transition énergétique. Elle propose une offre globale, allant de l'installation de panneaux solaires photovoltaïques en passant par la mise en place de pompes à chaleur et de bornes de recharge pour véhicules électriques.

Au-delà de son expertise en solutions photovoltaïques, JR Énergie Conseil se positionne comme un partenaire de choix pour des projets d'envergure. Son approche clé en main, son professionnalisme, ses qualifications et ses produits de qualité à haut rendement lui permettent d'intervenir sur des projets variés et ambitieux. L'entreprise collabore avec des acteurs majeurs tels que le groupe Intermarché, la SNCF ou Total, et réalise des travaux d'ingénierie pour des géants du secteur énergétique comme Cegelec (groupe Vinci), Engie et SAEM (filiale d'Engie).

De l'expertise EDF à l'innovation solaire

Implantée à Cournon d'Auvergne, JR Énergie Conseil est le fruit d'une ambition portée par Jean Renard, son actuel Président, ancien ingénieur EDF. « Après 40 ans passés dans l'énergie, j'ai voulu mettre à profit mes connaissances et créer une société dédiée au conseil en fourniture d'énergie », explique-t-il. Depuis sa création en 2016, l'entreprise a rapidement évolué, passant du conseil à l'installation de panneaux photovoltaïques. Aujourd'hui, JR Énergie Conseil emploie 40 personnes et projette dans l'avenir de doubler ses effectifs d'ici deux ans. « Notre développement est rapide, mais nous tenons à conserver notre marque de fabrique et notre savoir-faire pour satisfaire nos clients », affirme Jean Renard.

Son approche se fonde sur quatre valeurs essentielles : la qualité, la sécurité, la performance et la satisfaction client. « Nous ne faisons appel à aucune sous-traitance. Nos équipes sont formées, qualifiées et engagées à réaliser des installations de haute technicité », insiste Jean Renard. Avec plus de 1.000 centrales photovoltaïques en service, dont de grandes réalisations comme la centrale de Cournon qui sera bientôt opérationnelle (cf. le focus ci-dessous), JR Énergie Conseil garantit des solutions adaptées à chaque besoin, de la petite installation résidentielle aux projets industriels de grande taille, comme en attestent ses certifications Qualifelec SV1, SV2 et SV3. « Notre bureau d'études conçoit des centrales solaires allant de quelques kilowatts à plusieurs mégawatts, intégrées directement au réseau électrique. » Une expertise unique sur le marché !

Un accompagnement complet et des solutions innovantes

JR Énergie Conseil propose des prestations clés en main, allant de l'étude de faisabilité à la mise en



Avec plus de 1.000 centrales en service, JR Énergie Conseil assure des installations solaires durables et performantes.

service des installations. « Nous nous chargeons de tout : les démarches administratives, le raccordement avec Enedis, l'optimisation de la production et même l'accompagnement pour le contrat de revente d'électricité », précise Jean Renard.

L'entreprise équipe de panneaux photovoltaïques divers types de toitures et infrastructures. Si besoin, la mise en conformité de celles-ci est effectuée par renforcement des structures support.

Grâce à une surveillance numérisée de ses installations, JR Énergie Conseil assure un suivi optimal à distance, qui permet de détecter instantanément toute anomalie et de garantir des interventions sur le terrain en cas de besoin.

En parallèle, l'entreprise a su enrichir son offre en intégrant une activité complémentaire de désamiantage avec sa société SAS JP2R. « Nous pouvons ainsi fournir une solution complète à nos clients avec le désamiantage rigoureux et la pose d'une toiture neuve avant l'installation des panneaux solaires », précise Jean Renard. Cette double compétence permet d'éviter des délais inutiles, de garantir un service optimal et d'optimiser les coûts, sans interruption entre les phases de travaux.



LA CENTRALE DE COURNON, UN PROJET EXEMPLAIRE

JR Énergie Conseil signe une réalisation majeure avec la centrale photovoltaïque de Cournon, près de Clermont-Ferrand. Porté par un bureau d'étude spécialement créé à cet effet, ce projet illustre son expertise avec 25.000 m² de panneaux solaires dès la première phase, doublés rapidement pour atteindre 4,5 Méga Wc injectés sur le réseau haute tension d'Enedis. L'énergie produite sera directement proposée aux entreprises situées dans une rayon de 2 km, conformément aux nouvelles réglementations. Le client final bénéficiera ainsi d'un allègement de ses dépenses en fourniture et en taxes, tout en s'approvisionnant en énergie de manière locale et durable.



JR ÉNERGIE CONSEIL
Installations Photovoltaïques

JR Énergie Conseil

Bâtiment Copernic, 3-5, rue du Bois Joli, 63800 Cournon d'Auvergne

07 85 51 26 67 - www.jrenergieconseil.fr

Du lundi au vendredi de 8 h à 18 h - Samedi et dimanche fermé