



Bornes de recharge : une opportunité à saisir pour les électriciens

Avec l'essor des véhicules électriques, porté par les réglementations et les incitations gouvernementales, le marché de la recharge connaît une croissance fulgurante. En 2024, plus de 291 000 véhicules électriques particuliers ont été vendus en France, représentant 17,2 % des immatriculations*. Pour répondre à cette demande, le réseau de bornes de recharge a progressé de 41 % sur l'année passée. Un marché porteur pour les électriciens

Que ce soit pour le résidentiel ou le tertiaire, **l'installation de bornes de recharge représente une véritable opportunité** pour les professionnels du secteur. Mais attention, cette activité est soumise à des exigences strictes : la **norme NF C 15-100 encadre l'installation des infrastructures de recharge** afin d'assurer la sécurité des utilisateurs. Un non-respect de ces règles peut engager la responsabilité de l'installateur.

Se former : un impératif pour garantir qualité et conformité

Maîtriser les infrastructures de recharge pour véhicules électriques (IRVE) est indispensable. Hager, organisme certifié Qualiopi, propose des formations adaptées pour acquérir les compétences requises et obtenir les certifications nécessaires. Membres de Fédélec ? Profitez de tarifs préférentiels sur nos formations, renseignez-vous auprès de votre équipe Hager locale.



witty one, la nouvelle borne pour le résidentiel. Simple à poser, simple à paramétrer, simple à utiliser

Une solution adaptée à tous vos chantiers avec Hager

Avec la gamme **witty**, nous vous accompagnons sur tous les types de projets : **résidentiels, tertiaires, optimisation solaire, gestion dynamique de la recharge....** Conçues avec et pour les électriciens, nos solutions offrent une facilité d'**installation, de configuration et du suivi** des bornes pour une gestion optimale.

*sources : latribuneauto.com / rouler-electrique.fr