

Infrastructure pour véhicules électriques

Solutions sur mesure pour un nouveau monde de véhicules électriques.

Compte tenu de la tendance vers des choix plus propres et plus respectueux de l'environnement, nombreuses sont les organisations qui font la transition vers un parc de véhicules électriques (VE). En dotant dès maintenant votre parc de l'infrastructure pour VE appropriée, vous avez d'excellentes chances de réussir à faire adopter vos nouveaux VE par votre équipe – tout en donnant un coup de pouce à la planète.

Pourquoi une infrastructure pour VE?



Pour recharger vos véhicules

Installez l'infrastructure nécessaire pour faire fonctionner vos VE.



Pour accélérer la mobilité propre

Faites preuve de leadership environnemental envers vos employés, vos clients et la collectivité.



Pour gérer vos coûts de fonctionnement

Réduisez vos besoins d'entretien et vos frais d'électricité.

Pourquoi travailler avec Enviri?

Parce qu'il ne s'agit pas juste de bornes de recharge. Une stratégie d'infrastructure pour VE doit tenir compte de tellement de facteurs : évaluation de votre puissance électrique, configuration de vos compteurs, optimisation de l'efficacité énergétique, etc. **Ça semble compliqué? Avec nous, c'est simple.**

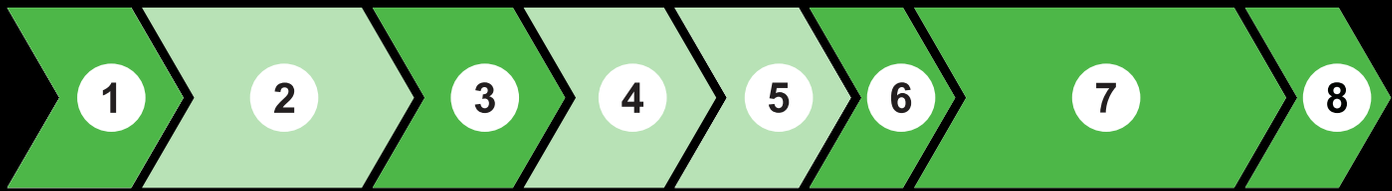
- ✓ Solutions complètes pour toutes les propriétés commerciales
- ✓ Aide pour préparer des demandes de financement, de subventions et d'incitatifs
- ✓ Expertise fiable en VE et en infrastructure pour VE
- ✓ Ingénieurs professionnels et entrepreneurs - électriciens spécialisés
- ✓ Prix préférentiels grâce à des partenariats avec des fabricants de matériel
- ✓ Solutions adaptables conçues pour répondre aux besoins actuels et futurs
- ✓ Options flexibles de financement et d'entretien
- ✓ Membre du groupe d'entreprises d'Hydro Ottawa

Réalisation de votre infrastructure pour VE*

Notre équipe de concepteurs, d'ingénieurs et de gestionnaires de projet tient au succès de votre investissement. Voyez comment nous simplifions le processus pour rapidement lancer vos VE sur la route.

Étapes

Évaluation préliminaire	Évaluation d'adaptation aux véhicules électriques (Selon les besoins)	Conception préliminaire	Tarifification concurrentielle (Selon les besoins)	Conception détaillée (Selon les besoins)	Planification et échéancier	Installation	Mise en service
2 semaines	6 semaines	2 ou 3 semaines	2 ou 3 semaines	2 semaines	1 semaine	2 semaines à 2 mois	1 semaine



1 Examen et évaluation de votre propriété et de vos besoins, des types de bornes et des technologies, et des enjeux de facturation.

2 Analyse des exigences actuelles/futures de votre bâtiment pour déterminer la solution la plus appropriée.

3 Production d'un rapport EAVE détaillant la puissance électrique de votre bâtiment, les recommandations sur les bornes et les coûts. Si une mise à niveau de votre installation électrique est requise, le rapport fera état des options possibles.

4 Collecte et analyse de données afin de préparer une conception initiale et un plan d'ingénierie.

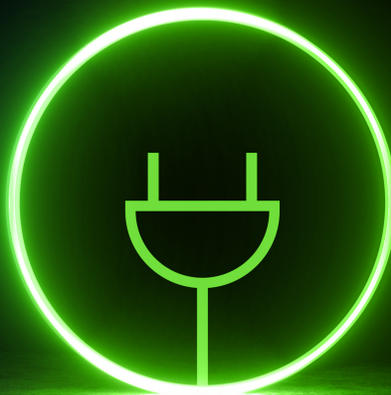
5 Préparation de la portée détaillée des travaux afin d'obtenir les meilleurs prix.

6 Préparation des schémas détaillés, résumés et plans du site.

7 Commande des bornes et du matériel, et gestion de toutes les activités de planification et de coordination des travaux.

8 Gestion de toutes les activités de construction et transmission régulière de comptes rendus et rapports sur l'avancement des travaux.

9 Gestion des inspections finales, des permis et de la mise en service de l'équipement. Transmission des directives et formation du personnel. Gestion – en votre nom – de tout enjeu avec le fabricant.



Ensemble, allons de l'avant avec énergie.

Contactez-nous pour lancer votre projet.votre projet.



envari.com
613.321.VARI (8274)
sales@envari.com

*Exemple d'un échéancier habituel.