



INSTALLATION DE BORNES DE RECHARGE ELECTRIQUE

DESCRIPTION :

Le verdissement du parc automobile constitue un levier important en faveur de la réduction des émissions de polluants.

Afin d'encourager l'acquisition de véhicule électrique, soit par l'entreprise, soit par les salariés eux-mêmes, l'installation de bornes de recharge électrique peut être une solution.

OBJECTIFS :

- Fournir aux salariés un espace de rechargea pour les véhicules électriques
- Susciter de l'intérêt pour ce type de motorisation

INTERETS :

POUR L'ETABLISSEMENT :

- Encourager l'usage de véhicule électrique
- Mener une politique environnementale

POUR LES SALARIES :

- Faciliter l'usage des véhicules électriques

POINT D'ATTENTION :

- Evaluer le besoin et l'intérêt suscité
- Identifier les subventions existantes



REJOINDRE LA PLATEFORME DE COVOITURAGE MOV'ICI

COMMENT METTRE EN PLACE CETTE ACTION ?

AVANT L'ACTION :

- Contacter la CAPI si besoin de renseignement
- Contacter un prestataire pour un devis

APRES L'ACTION :

- Suivre l'évolution de l'usage

PARTENAIRES :

- CAPI
- Prestataire

COÛTS ET INDICATEURS :

COÛTS ESTIMES	INDICATEURS DE SUIVI	DELAI DE REALISATION
Variable selon les modèles. Fourchette entre 1000 et 5000€ la borne pour des modèles classiques	➤ Retours d'usage	Quelques semaines ou quelques mois avec subventions

CONTACTS :

CAPI

Adrien OSMANIAN
06 35 49 08 50
aosmanian@capi38.fr