



# FORMULAIRE DE DEMANDE D'ADHESION

## OFFRE « Infrastructure de recharge pilotée pour véhicule électrique »

### COORDONNEES DE VOTRE ENTREPRISE :

Raison sociale : .....

SIRET : \_\_|\_\_|\_\_ \_\_|\_\_|\_\_ \_\_|\_\_|\_\_ \_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_

Adresse : .....

.....

- L'entreprise affirme avoir été créée depuis au moins 1 (un) an à la date de demande d'adhésion.  
*Case à cocher.*

<b>LES DOCUMENTS A FOURNIR :</b> <i>Vous devez impérativement joindre à ce formulaire les documents suivants listés ci-dessous.</i>	<b>CONTACTS :</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Un extrait K-bis datant de moins de trois mois (ou, le cas échéant, un extrait Info-Greffe) ou un certificat d'inscription au Répertoire des Métiers (certificat D1) de moins de trois mois.</li><li>✓ Un RIB (Relevé d'Identité Bancaire) original tamponné et signé <u>si celui a changé</u>.</li><li>✓ Les attestations d'assurances professionnelles en vigueur couvrant l'activité.</li><li>✓ Les attestations sociales et fiscales à jour.</li><li>✓ Les marques et références des infrastructures de recharge pour véhicule électrique que vous installez habituellement, ainsi que la documentation technique associée.</li><li>✓ Une copie de l'attestation de qualification IRVE (Qualifelec, AFNOR ou Qualit'Enr).</li><li>✓ 2 devis types pour l'installation d'une IRVE pilotée selon le signal tarifaire transmis par le compteur électrique :<ul style="list-style-type: none"><li>- Pose et configuration d'une prise renforcée pilotée, en considérant une configuration favorable (pas d'obstacles physiques, tableau client ne nécessitant pas de travaux) et une distance entre le tableau électrique et la prise renforcée de dix mètres.</li><li>- Fourniture, pose et configuration d'une borne de recharge pilotée et des accessoires nécessaires pour permettre une gestion</li></ul></li></ul>	<p><b>Gérant :</b> Nom : ..... Prénom : ..... Mail : ..... Téléphone : .....</p> <p><b>Contact 1 :</b> Nom : ..... Prénom : ..... Mail : ..... Téléphone : ..... Fonction : .....</p> <p><b>Contact 2 :</b> Nom : ..... Prénom : ..... Mail : ..... Téléphone : ..... Fonction : .....</p>

dynamique de la puissance, en considérant une configuration favorable (pas d'obstacles physiques, tableau client ne nécessitant pas de travaux) et une distance entre le tableau électrique et la borne de dix mètres.

- ✓ Le document unique d'évaluation des risques professionnels à jour (DUERP).
- ✓ Le document décrivant l'organisation qualité au sein de l'entreprise. Ce document devra à minima présenter les modes opératoires prévus pour la réalisation des travaux, l'organisation pour la levée des non-conformités éventuelles, le nom du responsable en charge du suivi qualité, etc.
- ✓ Le document décrivant l'organisation de l'entreprise en termes de gestion des déchets de chantier (document de type SOGED « Schéma d'Organisation de la Gestion et l'Elimination des Déchets de chantier » - modèle disponible sur le site de l'ADEME à l'adresse suivante : <https://www.optigede.ademe.fr/dechets-batiment-outils-entreprises>).

**Date, signature et cachet de l'entreprise :**

## QUI CONTACTER POUR TRANSMETTRE VOTRE DEMANDE ?

### Interlocuteurs EDF :

Xavier ROBERT

[xavier.robort@edf.fr](mailto:xavier.robort@edf.fr)

Tél. : 0692 859419

Etienne LISADOR

[Etienne.lisador@edf.fr](mailto:Etienne.lisador@edf.fr)

Tél. : 0692 669783

### Adresse

EDF Service Efficacité Energétique

8 Avenue Georges Brassens

CS 62009

97744 SAINT-DENIS MESSAG CEDEX