

## ATTESTATION DE REUSSITE

**Monsieur Ridouane BELKAID**

**Entreprise : BELKAID RIDOUANE**

**Référence de la formation : ELV012-0206**

**réalisée à : Agence Sonepar d'Annecy**

**Durée de la formation : 21 heures (3 jours)**

**du 2 au 4 novembre 2022**

**Nom du formateur : Alain TRANQUARD**

**A participé à la formation : installer des bornes de recharge AC, avec ou sans configuration pour bornes communicantes et supervision de station. Niveaux P1-P2 et Q1-Q2.**

Au vu des résultats théoriques, **Note : 20 / 20** (mini 14/20)

**Nous émettons un avis : Favorable**  **Défavorable**

**Objectifs de la formation :**

- Identifier les enjeux de ce marché porteur de croissance et de développement
- Identifier les réglementations en vigueur
- Identifier les besoins liés aux types de véhicule, à leur exploitation et aux installations électriques des clients
- Identifier les normes, les types d'architectures, les caractéristiques principales des bornes de charge et des prises
- Identifier les exigences de sécurité propres aux installations de recharge de VE
- Déterminer les composants nécessaires à l'adaptation de l'installation électrique
- Mettre en œuvre et paramétrer les bornes de charge communicantes
- Identifier les constituants de base dans le protocole TCP/IP
- Concevoir une grappe de bornes avec communication embarquée
- Identifier le paramétrage un gestionnaire de bornes, les bases
- Se faire qualifier par Qualifelec et/ou AFNOR Certification au niveau P1-P2 et EV Ready de niveau Q1-Q2 à l'issue de la formation

**Commentaires :**

.....  
.....  
.....

**Fait à Lille, le 22 novembre 2022**

**Christophe DEVIGNE**  
Responsable de gamme mobilité électrique



**Blue2Bgreen**  
541, Avenue de la Mairie - 59700 MARCQ EN BAROEUL  
TEL. 01 45 66 59 44  
APE : 7490B - RCS Lille : 809 737 141  
Siret 809 737 141 00014 - FR 83809737141