



Infrastructures de charge pour véhicules électriques l'OCPP

| | |
|--|---|
| Objectifs : Comprendre les enjeux de la sécurité et de l'interopérabilité liées aux infrastructures de charge des véhicules électriques. Avoir un aperçu du standard Open Charge Alliance, du protocole Open Charge Point Protocol et de ses exigences. Découvrir les enjeux du véhicule to grid (V2G). | Personnes concernées Toute personne souhaitant s'impliquer dans le déploiement des infrastructures de charge de véhicules électriques et des nouveaux services communicants associés. |
| PROGRAMME | |
| HISTORIQUE ET INTRODUCTION Historique Introduction Open Charge Point Protocol (OCPP) | Pré requis : aucun. |
| ARCHITECTURE ET TOPOLOGIE La gestion de la configuration du réseau de recharge | PEDAGOGIE |
| LES USE CASES Les différents types de messages Les différents types d'application | Le Formateur Spécialiste des véhicules électriques. |
| L'ASPECT SECURITE La gestion des transactions Les différents intervenants dans la chaîne de sécurité | Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. |
| LE LIEN AVEC LES DIFFERENTS TYPES DE NORMES L'ISO 15118 Les autres normes en vigueur | Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. |
| | Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix. |
| | Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif de la formation par personne. |
| | 2 jours |
| | 1 150 € |
| | Réf : IND376 |

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Infrastructures de charge pour véhicules électriques - l'OCPP*