

NIVEAUX de QUALIFICATIONS en IRVE et NIVEAUX de FORMATIONS adaptées : Ce qu'il faut savoir !



BLUE2BGREEN
Conseils · Formation · Coaching
Assistance technique et commerciale
Expert en IRVE



La qualification est obligatoire depuis le 12 janvier 2017, pour les électriciens, installant des IRVE : bornes de recharge ou même des Wall Box dédiées à la recharge des Véhicules Électriques !

ATTENTION ! Que vous soyez installateur ou prescripteur ou même client !

Ne faites pas n'importe quoi en installant / faisant installer des bornes de recharge ! Ce que dit la LOI :

EXPLICATIONS SUR LES NIVEAUX & STAGES À SUIVRE POUR ÊTRE QUALIFIÉ en IRVE !

Il y a 3 niveaux de Qualification et donc 3 niveaux de Formations :

P1 – P2 – P3 avec des contenus des stages bien définis par l'État que nous ne pouvons pas déroger ! Prérequis être électricien expérimenté ou diplômé en spécialisation dans le domaine électrique.

Et le Label **EV-Ready**® définissant 3 niveaux également qui sont assez proches : **Q1/Q2/Q3**, poussent une démarche Qualité plus efficace que les programmes standards avec des impositions dans certains Cahiers des Charges et un process plus poussé avec l'analyse des prérequis, la sécurité des installations et les procédures de tests.

P1 / Q1 niveau de base, pour installer des points de recharge basiques mais non communicants, types installations en maisons individuelles, pour les particuliers – un stage de 1 jour / 7 heures : les bases des IRVE - stage **Basic-IRVE**®

Télécharger le programme **P1** : [IRVE Formation-de-niveau-1 – Programme P1](#)

P2 / Q2 niveau spécialiste, pour installer des points de recharge communicants, types publiques ou privées, pour commerces, collectivités, copropriétés ... – un stage de 2 jours / 14 heures : une Formation donnant des éléments plus détaillés sur les spécificités des installations avec pilotage / gestion / communication - stage **Certif-IRVE**® ... **ATTENTION** : prérequis avoir le niveau **P1 / Q1** (stage de niveau basique qui a été réalisé en 1 jour au minimum)

Télécharger le programme **P2** : [IRVE Formation-de-niveau-2 – Programme P2](#)

P3 / Q3 niveau expert, pour installer des points de recharge rapides et en courants continus CHAdeMO / #Combo2 – un stage de 2 jours / 14 heures : formation orientée recharge en courant continu - stage **Expert-IRVE**® ... prérequis avoir le niveau **P1 / Q1** minimum. (Si P1 non réalisé par BLUE2BGREEN, nous demandons le programme suivi, avant de prendre un stagiaire à ce niveau)

Télécharger le programme **P3** : [IRVE Formation-de-niveau-Charge-rapide – Programme P3](#)

Conseil de l'expert :

Avoir suivi les deux programmes **P1/P2 + Q1/Q2** avant de suivre le niveau **P3/Q3**, **c'est impératif compte-tenu que les IRVE en recharge rapide évoluent vers le super-rapide, intègrent des notions de télégestion, maintenance, de services plus poussés et solutions de paiements, de roaming, d'interopérabilité et d'itinérance.**

Qualif_IRVE® une Formation pour la Qualification des #Electriciens ! Pour vous faire Qualifier en #IRVE (Infrastructures de Recharge pour Véhicules Electriques) **P1/Q1+P2/Q2** de 3 jours pour installer des bornes de recharge pour Véhicules électriques en mode3

Expert+_IRVE®, ce stage de 5 jours, soit 35 heures, reprenant l'ensemble des 3 cursus de formation **P1 / P2 / P3 + Q1 / Q2 / Q3**, il est fait pour les Entreprises désirant se spécialiser dans l'installation, la maintenance et l'exploitation d'IRVE de tout type, un stage recommandé pour les Grosses Entreprises nationales et les spécialistes en IRVE.

Découvrez le Programme du stage : [PROGRAMME du stage QUALIF-IRVE 2018 – EV-READY 1.4D](#)

Les stages BLUE2BGREEN sont reconnus et certifiés par :
QUALIFELEC et AFNOR Certification aux niveaux
P1 + P2 + P3 et Q1 + Q2 + Q3 pour le Label EV-Ready®



Il n'y aura donc aucun problème pour vous faire Qualifier et Labelliser auprès de ces 3 organismes de certification / labellisation.

Suivez une Formation <http://www.blue2bgreen.com/formation-mobilite-electrique-irve-infrastructures-de-recharge-pour-les-vehicules-electriques-voitures-electriques-hybrides-rechargeablesformation-mobilite-electrique-irve-infrastructures-de>

Pour en savoir plus sur Photovoltaïque Eolien Stockage Autoconsommation Mobilité électrique / IRVE

Découvrez également les autres formations proposées par ACF CAMPUS et ses partenaires formations : <http://www.blue2bgreen.com/acf-campus-reunit-blue2bgreen-forma-eltech-et-forma-hauts-de-france-un-article-de-lavem>

Choisissez votre stage en fonction de votre niveau et de vos objectifs & projets,

Le cursus, le lieu et la date de votre formation & nous vous accompagnons :

Un Organisme de Formation INDEPENDANT, avec le plus large programme de stages sur le marché des IRVE et des ENR associés avec plateforme pédagogique multimarques !

- **Initia-IRVE©** (1 Jour – 7 Heures) Stage de découverte de la mobilité électrique, les IRVE et les marchés - pour tout niveau, Elus, Directions générales, techniciens et commerciaux
- **Basic-IRVE©** (1 Jour – 7 Heures) Stage conforme au programme P1 de l'état & Q1 du ZE Ready1.4F© – prérequis niveau BEP/Bac et plus en Électricité
- **Certif-IRVE©** (2 jours – 14 Heures) Stage conforme au programme P2 de l'état & Q2 du ZE Ready1.4F© – prérequis niveau Basic-IRVE©
- **Qualif-IRVE©** (3 jours – 21 Heures) Stage conforme au programme P1 + P2 de l'état & Q1+Q2 du ZE Ready1.4F© prérequis expérience de 3 années, niveau BEP/Bac et plus en Électricité
- **Expert-IRVE©** (2 jours – 14 Heures) Stage conforme au programme P3 de l'état & Q3 du ZE Ready1.4F© - prérequis niveau Qualif-IRVE© recommandé, **Basic-IRVE©** (minimum P1)
- **Expert+-IRVE©** (5 jours – 35 Heures) Stage Conforme P1+P2+P3+/Q1+Q2+Q3 du label ZE-Ready1.4F© + approches sur Production / Stockage / Autoconsommation + Études projets + Cas particuliers (Flottes-ERP-IGH-ATEX...) - prérequis expérience de 5 années, niveau BEP/Bac et plus en Électricité - un stage recommandé pour tout projet d'installations de bornes de recharge - permet l'accès au niveau conception d'IRVE : **Stateg-IRVE©**
- **Maint-IRVE©** (2 jours – 14 Heures) Stage dédié à la maintenance des IRVE avec procédures en préventif et curatif - prérequis expérience de 5 années, niveau BEP/Bac et plus en Électricité - un stage recommandé pour tout projet de maintenance de bornes de recharge
- **Recycle-IRVE©** (2 jours – 14 Heures) Stage dédié au recyclage des personnes de niveau Qualif-IRVE© après 4 années de qualification - prérequis niveau Qualif-IRVE©
- **Control-IRVE©** (2 jours – 14 Heures) Stage avec utilisation d'appareils de mesures et de contrôle, méthodes de diagnostic et préparation chantiers - prérequis niveau Qualif-IRVE©
- **Vente-IRVE©** (2 jours – 14 Heures) Stage orienté sur la vente des solutions de recharge des VE – segmentation des marchés – arguments - prérequis avoir suivi une formation commerciale et connaissances en Électricité
- **Stateg-IRVE©** (2 Jour – 14 Heures) Stage pour les Chargés d'affaires et BE mobilité - Opérateurs de mobilité, stratégie d'intégration / d'implantation des offres de mobilité - prérequis Niveaux P1+P2+P3 / Q1+Q2+Q3
- **Flotte-IRVE©** (1 Jour – 7 Heures) Stage pour les Dirigeants et Directions commerciales ou marketing, stratégie de déploiement d'IRVE pour des Flottes de VE
- **Dev-Flotte-IRVE©** (2 jours – 14 heures) Stage pour les techniciens en vue d'installations et de déploiements d'IRVE pour des Flottes de VE - IRVE / impact sur le réseau + Production autonome + Autoconsommation - prérequis Niveaux P1+P2+P3 / Q1+Q2+Q3
- **Basic-PV©** (1 jours – 7 heures) Stage pour les techniciens en vue d'installations photovoltaïques – Niveau débutant
- **Certif-PV©** (2 jours – 14 heures) Stage pour les techniciens en vue d'installations photovoltaïques – Niveau Spécialiste
- **Expert-PV©** (2 jours – 14 heures) Stage pour les techniciens en vue d'installations photovoltaïques – Niveau Expert
- **Expert+-PV©** (3 jours – 21 heures) Stage pour les techniciens en vue d'installations photovoltaïques – Niveau Développeur – intégrateur (voir les niveaux en fonction des puissances des centrales photovoltaïques à réaliser)
- **Smart-Grids©** (2 jours – 14 heures) Stage pour les techniciens en vue d'études globales et de production, stockage de l'énergie et d'installations d'IRVE collectives - prérequis expérience de 5 années, niveau BEP/Bac et plus en Électricité
- **Autres stages sur étude, adaptés aux besoins, en Interentreprises et en Intra, ou plannings, nous consulter**

BLUE2BGREEN Formation propose également des stages en INTRA

BLUE2BGREEN Formation est également sous-traitant de plusieurs Organismes

Choisissez l'Original et le LEADER INDEPENDANT de la FORMATION en IRVE

