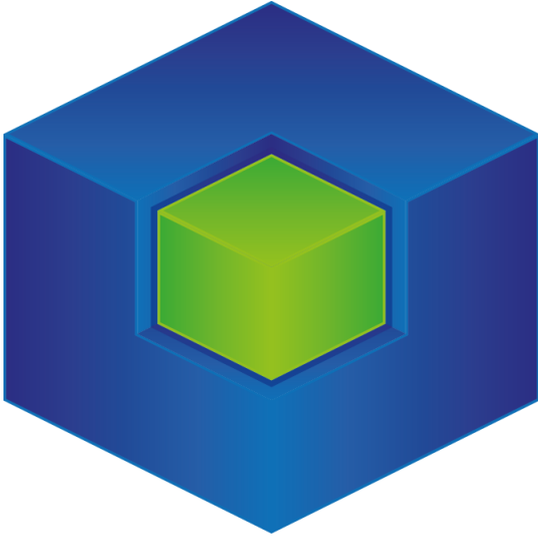


- [RSS](#)
- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [Email](#)
- [LinkedIn](#)
- [Google +](#)
- [A LA LUNE](#)
- [FORMATION](#)
- [FORMATIONS news](#)
- [QUALIFICATION IRVE](#)
- [Contact](#)



BLUE2BGREEN

Conseils . Formation . Co
Assistance technique et comr

- [conseil & ingénierie](#)
 - [assistance à projets](#)
 - [assistance commerciale](#)
 - [Assistance technique](#)
 - [Communication et information](#)
 - [Mobilité](#)
- [votre métier](#)
 - [Aires d'accueil pour gens du voyage](#)
 - [Aires de services pour Camping-Car](#)
 - [BTP](#)
 - [Camping](#)
 - [Constructeurs de bornes de recharge](#)
 - [Distributeurs électriques de bornes de recharge](#)
 - [Événementiel](#)
 - [Industries](#)
 - [Installateur en bornes de recharge](#)
 - [La publicité d'information](#)
 - [Places de marchés](#)
 - [Ports de relais](#)
 - [Syndics d'immeubles, constructeurs et architectes](#)
- [financement de projets](#)
- [FORMATION](#)
 - [Planning des stages](#)
 - [Décrets et qualifications](#)
 - [Stages QUALIF-IRVE](#)
 - [Stages Blue2Green](#)
 - [Stages partenaires](#)
 - [FORMATIONS news](#)
 - [Règlement intérieur](#)
- [Les HUBS](#)
- [Smart Grid](#)

Select a page:

Blue2bGreen

Assistance, conseils techniques et commerciaux dans le domaine des installations provisoires - Expertise en Infrastructures de Recharge des Véhicules Électriques et Hybrides Rechargeables.

[Accueil](#) → [Blue2bGreen](#) → VENDEE Energie Tour – ACOZE & BLUE2BGREEN sur le même stand !

VENDEE Energie Tour – ACOZE & BLUE2BGREEN sur le même stand !



Nous serons présent au salon des 8 et 9 juin prochains sur l'île de NOIRMOUTIER ! Les 8 et 9 juin 2018 pour répondre à vos questions sur les Véhicules Électriques et Hybrides Rechargeables, mais également sur les solutions de recharge, l'évolution de la mobilité, les formations et comportements des usagers de l'électro-mobilité.

ILE DE NOIRMOUTIER 9 & 10 JUIN 2018

- **Rallye touristique des Ambassadeurs** (9 juin) ouvert aux véhicules électriques, hybrides rechargeables, GNV et hydrogènes à la découverte de l'île, visites commentées, repas pris en commun.
[Plus d'informations et inscriptions](#)
- **Village exposition** (9 & 10 juin) autour de la mobilité durable, Place d'Armes à Noirmoutier en L'île
 - Présentation et essais de véhicules électriques, hybrides rechargeables, gaz et hydrogène :
 - Heol, la voiture solaire d'Eco Solar Breizh, sera présentée à cette occasion (plus d'info sur www.ecosolarbreizh.com) ;
 - Exposition de la VOLKSWAGEN « ELECTRO COX ».



L'ACOZE et BLUE2BGREEN seront présents pour répondre à vos questions sur la mobilité électrique, comment fonctionnent les voitures électriques et les bornes de recharge des Véhicules Électriques. Découvrez également les formations de BLUE2BGREEN, des nouveaux métiers pour les électriciens et les jeunes en recherche d'orientation.



- o Animations gratuites pour enfants : kart électrique, mini-moto électrique, gyropode, overboard...
- o Remise de prix par les partenaires.
- **Tour de l'île nocturne** (9 juin à partir de 21h30) en véhicule électrique : rassemblement à Noirmoutier en l'île pour un circuit menant à la pointe du Devin et au Port de l'Herbaudière.
- « **FLEUR DE SEL ZE and CLASSIC** » (10 juin) : manifestation de 10h00 à 14h30 à l'Hôtel Fleur de Sel à Noirmoutier. Le Fleur de Sel Ze & Classic est un rassemblement de 100 automobiles thermiques, électriques, hybrides rechargeables, gaz et hydrogènes pour exposition et un pique-nique convivial suivis d'une parade finale dans les rues de Noirmoutier en l'île (priorité donnée aux véhicules inscrits aux rallyes). Pique-nique convivial à l'anglaise c'est à dire sur une nappe à côté de la voiture (chaises et tables interdites)...

o [Plus d'informations et inscriptions](#)



ILE DE NOIRMOUTIER

Tour de l'île nocturne (Parcours provisoire) Voiture solaire



HEOL

Voiture solaire



HEOL

Eco Solar Breizh



ELECTROCOX



VÉLO



Découvrez le programme

ILE D'YEU 2 & 3 JUIN 2018

Samedi 2 juin

10h : **Lancement du Vendée Energie Tour**, WE de la mobilité -Inauguration officielle

- Village exposition et animations autour de la mobilité durable sur le parking de l'héliport
- Présentation au public et essais de véhicules électriques : TESLA, SMART, ZOE, VOLKSWAGEN « ELECTRO COX » ...

Rando-vélo en VAE avec le service patrimoine (à confirmer)

19h Fermeture du village

20h-21h30 : **Conférence - débat** autour de la mobilité alternative, probablement à l'étage du bar de l'escadrille (à confirmer), entrée libre et nombre de places limitées.

21h30 : Départ du Tour de l'île, balade nocturne en véhicules électriques

Dimanche 3 juin

10h : Réouverture du village

Rando-vélo en VAE avec le service patrimoine (à confirmer)

18h Cloture de la journée - Gagnant de la Tombola/concours

CONSEIL DÉPARTEMENTAL - LA ROCHE SUR YON - 6 JUIN 2018

Cérémonie inaugurale du Vendée Energie Tour à l'Hôtel du Département à la Roche-sur-Yon - sur invitation.

Présentation de la **gamme de véhicules électriques, hybrides rechargeables et GNV** au Département de 14h30 à 19h00.

Les participants du **Grand Tour de Vendée** devront être présents pour les vérifications administratives et la distribution des Road-book et stickers. Le départ du Grand Tour aura lieu au cours de l'événement.

Les participants du **Rallye des Ambassadeurs** et de l'**Electric Track Day** peuvent être présents à cette cérémonie avec leur véhicule.

À partir de 16h : accueil des participants à ces événements.

Stationnement : véhicules du Grand Tour dans la cour d'honneur, Ambassadeurs et Track Day sur le parvis à l'arrière du bâtiment.

Vérifications administratives - distribution des stickers.

18h : accueil des visiteurs.

18h45 : inauguration et prise de paroles.

19h30 : départ officiel du Grand Tour de Vendée.

GRAND TOUR DE VENDÉE - 6 AU 8 JUIN 2018

Le **Grand Tour de Vendée** est un road-trip libre c'est à dire sans encadrement pendant le roulage pour un nombre limité d'équipages sur invitation.

L'objectif est de démontrer qu'en associant véhicules à fortes autonomie et infrastructures de recharge adaptée, il est possible d'effectuer de longs parcours en véhicules électriques.

[Plus d'informations](#)

TRACK VÉHICULES ELECTRIQUES - CIRCUIT DE FONTENAY-LE-COMTE - 7 JUIN

Une grande innovation dans le cadre du Vendée Energie Tour 2018 : le Track Véhicules Electriques sur le circuit de Fontenay le Comte. Un Track Day en véhicules électriques.

Les véhicules électriques présents, regroupés en 3 plateaux, effectueront des sessions de roulage sur le circuit dans une logique d'éco-pilotage.

[Plus d'informations](#)

JOURNÉE GAZ VÉHICULE – 7 JUIN

RENCONTRES PROFESSIONNELLES AUTOUR DU GAZ NATUREL VEHICULE (GNV) – Jeudi 7 Juin

Dans le cadre du déploiement de stations d'avitaillement au Gaz Naturel véhicule (GNV) et bioGNV mis en oeuvre sur le département de la Vendée par le SyDEV et sa SEM Vendée Energie, des rencontres professionnelles seront proposées aux entreprises et aux collectivités en présence de constructeurs et de concessionnaires de véhicules au gaz (poids lourds et véhicules légers). A cette occasion, la 1ère station publique GNV et bioGNV de La Roche-sur-Yon Agglomération sera inaugurée à la Chaize-le-Vicomte.

Dans l'après-midi, une visite pédagogique d'une unité de méthanisation sera proposée aux participants et aux établissements scolaires, afin de découvrir la production locale de bio méthane.



En savoir plus sur l'ACOZE !

<https://acoze.org>

Le BLOG de l'ACOZE

<http://blog.acoze.org>

La Boutique de l'ACOZE

<https://acoze.tunetoo.com>

Le FORUM de l'ACOZE

<http://forum.acoze.org>



[ADVENIR : Le programme de financement des bornes de recharge s'ouvre à la voirie !](#)

Bonne nouvelle ! Advenir est officiellement prolongé sur la quatrième période des Certificats d'Economie d'Energie, jusqu'au 31 décembre 2020. En plus des points de recharge installés dans les bâtiments résidentiels collectifs et sur les parkings des entreprises, le programme s'ouvre aux bornes en voirie. Info AVERE 1er mars 2018 Mis en place en septembre [...]

[Lire la suite →](#)

Découvrez les formations et le niveaux de stages pour vous spécialiser dans le domaine de la mobilité électrique !



[NIVEAUX de QUALIFICATIONS en IRVE et NIVEAUX de FORMATIONS adaptées : ce qu'il faut savoir !](#)

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 client ! Ne faites pas n'importe quoi en installant ou faisant installer des bornes [...]

[Lire la suite →](#)

[DEVENEZ EXPERT en installation IRVE : Formation et Qualification !](#)

👉 ELECTRICIENS ! Ne loupez pas la prochaine session de formation Devenez Expert en Mobilité électrique et faites-vous qualifier sur les 3 niveaux ! 🚗 Expert+IRVE© (5 jours – 35 Heures) Stage Conforme aux programmes de l'Etat : P1+P2+P3+Q1+Q2+Q3 et au label ZE-Ready1.4F© + approches sur Production / Stockage / Auto-consommation + Études projets + [...]

[Lire la suite →](#)

[RISQUE ÉLECTRIQUE. Pas d'intervention sans habilitation](#)

Article intéressant sur l'Habilitation électrique ! Méconnu, le risque électrique est cependant bien présent dans toutes les entreprises. L'INRS propose de nouvelles affiches sur le sujet. L'occasion de faire le point avec Sandrine Hardy, expert d'assistance et conseil à l'INRS. Pourquoi l'INRS sort-il de nouveaux documents sur le risque électrique ? Sandrine Hardy. Car c'est un [...]

[Lire la suite →](#)

[POURQUOI CHOISIR une FORMATION BLUE2BGREEN ?](#)

Le seul Organisme de formation disposant d'un Bureau d'études assurant ainsi la veille et la poursuite des connaissances du terrain. Une offre de stages IRVE, unique en France et en Europe ! – Conseils, Études, Accompagnement pour les fabricants de bornes, les installateurs et les clients finaux publics ou privés "stratégie de déploiement d'offre [...]

[Lire la suite →](#)

[Qualification pour l'installation des IRVE : quels sont les organismes de formation agréés ?](#)

Le décret du 12 janvier 2017 stipule que « les points de recharge pour véhicules électriques sont installés par un professionnel habilité conformément à l'article R. 4544-9 du code du travail titulaires d'une qualification pour l'installation desdites infrastructures de recharge délivrée par un organisme de qualification accrédité. Cette qualification s'appuie sur un module de formation agréé [...]

[Lire la suite →](#)

[La QUALIFICATION des ÉLECTRICIENS OBLIGATOIRE pour INSTALLER des BORNES de RECHARGE – Stage Qualif-IRVE](#)

DÉCOUVREZ la FORMATION QUALIF IRVE en détail Préparez votre Mention IRVE et Qualifiez-vous pour répondre aux appel d'offres et proposer des aides financières à vos clients Les Articles concernant les installateurs, leur formation et qualification : Chapitre 2 / Article 23 – Chapitre 3 / Article 24 et Chapitre 4 Article 25 Le Décret ! [...]

[Lire la suite →](#)

[ELECTRICIENS ! Prochain stage Qualif-IRVE pour vous faire Qualifier et obtenir votre Mention IRVE](#)

La QUALIFICATION pour installer des points de Recharge au dessus de 3,7Kw obligatoire ! DECRET du 12 janvier 2017 Décret n° 2017-26 du 12 janvier 2017 relatif aux infrastructures de recharge pour véhicules électriques ... JORF n°0011 du 13 janvier 2017 Le décret porte diverses mesures de transposition de la directive européenne du 22 octobre [...]

[Lire la suite →](#)

[Stage Qualif-IRVE de BLUE2BGREEN agréé par AFNOR Certification !](#)