



e-Mobility



Life Is On

Schneider
Electric

ELECTRICIT⁰

Vincotte e-Mobility :

Installations électriques d'alimentation de bornes de recharge pour véhicules électriques ou hybrides rechargeables

21 Juin 2018 – 8:30 / 18:30 à Wavre Nord

Vincotte organise une journée d'étude sur les installations électriques d'alimentation de bornes de recharge pour véhicules électriques ou hybrides rechargeables. Un véritable guide pratique pour les professionnels du secteur et des installations électriques domestiques, tertiaires et industrielles. Notre expérience au service du développement de vos compétences !

L'ACTU 500' Inside

Bientôt 100 nouvelles bornes de recharge pour voiture électrique en Wallonie !

Un budget de 400.000 euros pourrait être débloqué dans les prochains jours par le gouvernement wallon, selon le ministre wallon de l'énergie Mr Jean-Luc Crucke.

Pour l'heure, on ne compte que 280 bornes dans notre région.

L'objectif est d'atteindre 680 bornes en 2020 ?

1000 voitures électriques ont été immatriculés en Wallonie en 2017.

En 2016, on en comptait 4.368 sur l'ensemble du territoire belge.

Adresse du jour

Best Western Wavre Hôtel

Avenue Lavoisier 12
1300 Wavre Nord

Pour qui?

Responsable d'installation électrique, les professionnels du secteur, tout auteur de projet d'installations électriques, bureau d'études, architecte, installateur électricien domestique et/ou industriel, conseillers en prévention et protection, responsable d'infrastructures, responsable de flotte, services achat et technique, responsable de parc de stationnement et toute autre personne concernée par la conception, la réalisation et la maintenance d'installations électriques d'alimentation de véhicules électriques, les professionnels du secteur, sans oublier le maître d'ouvrage et l'employeur.

Qu'allez vous apprendre

- Quel est le domaine d'application ?
- Quelles sont les références normatives ?
- Quelles sont les consignes de sécurité et d'utilisation ?
- Quels sont les termes et définitions particulières pour ces emplacements spéciaux ?
- Qu'est-ce que la charge conductive ?
- Comment tout cela fonctionne t'il ?
- Que dit le RGIE sur ce sujet ?
- Quels sont les différents types de raccordement d'un véhicule électrique au réseau ?
- Quels sont les différents Mode de charge pour véhicules électriques ou hybrides ?
- Quels sont les principaux types de socles de prises pour la recharge ?
- Quelles sont les règles particulières à ces installations électriques ?
- Quel type de différentiel à utiliser ?
- Quel est le choix des matériels et des canalisations en fonction des influences externes ?
- Quel est le dimensionnement des canalisations électriques à basse tension ?
- Quelles sont les règles particulières aux installations intérieures et extérieures ?
- Quels sont les types de schéma des liaisons à la terre admis ?
- Quels sont les problèmes et solutions pour les réseaux en 3x230 V ?
- Quelles protections complémentaires à mettre en oeuvre pour la protection contre les contacts directs, indirects, les surintensités et les surtensions d'origine atmosphérique ?
- Que faire pour les cas de création, d'extension ou de modification d'une infrastructure de recharge de véhicules électriques dans une installation nouvelle ou existante ?

Infos pratiques

08:30	Accueil des participants
09:00	Mot de bienvenue et début de la journée d'étude
10:30	Pause + visite des stands (20')
12:15	Lunch (1h15')
15:00	Pause + visite des stands (20')
16:45	Questions/réponses & votre attestation de participation. Visite des stands, réseautage et drink de clôture (fin à 18:30).

Vos orateurs

Nicolas Roosens - BU - Technology, Consultancy & Innovation - Vinçotte

Hans Van Droogenbroeck – Manager – (Logiciel de calculs Caneco BT) - Electriciti

Christian Laurent – Business Development & Specifier Channel Manager - Schneider Electric

Philippe Cotton – Business Developer Electrical Training – Vinçotte Academy

Nos partenaires - Stands

Electriciti – Logiciel de calculs Caneco BT

Schneider Electric – LV Modular & Installation products

Inscriptions On-Line

Uniquement via le site Web de Vinçotte Academy
<https://www.vincotte-academy.be/fr/journees-d-etude>