

Batterie électrique : passé, présent et futur de la batterie (à distance)

En quelques mots

À l'issue de cette formation, les participants auront de solides connaissances sur l'évolution des véhicules électriques depuis leur création et leurs perspectives à plus long termes ainsi que sur l'utilisation des batteries, leur coût et les raisons de leur développement.

Les grands axes

- * Les voitures électriques dans le temps... ;
- * Les batteries sont partout !
- * Pourquoi les compagnies développent elles des batterie ?
- * Quels sont les principaux défis pour augmenter les ventes ?
- * Comment les voitures électriques se comparent elles aux voitures thermiques ?
- * Coût de possession ;
- * Perspectives pour les véhicules électriques.

A savoir

- * Une demi-journée de formation ;
- * Horaires : 9h00 à 12h30 ;
- * Supports de formation fournis ;
- * Attestation de fin de formation.

A noter

- * Nombre de participants : 3 à 6 par session ;
- * Formation dispensée en français ;
- * Formation réalisée à distance ;
- * Un lien de connexion vous sera envoyé dans la convocation ;
- * En cas d'annulation se reporter aux conditions générales de vente.

Intervenant

Doniforma — Société par actions simplifiée (SAS)

Tél : 06 07 26 77 04 – Mail : contact@tousformateurs.fr

290 Avenue Robespierre — 83130 La Garde France

SIRET : 91175609600028 — Numéro de TVA : FR26911756096

Déclaration d'activité enregistrée sous le n°93830678983 auprès du préfet de région de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Ce numéro d'enregistrement ne vaut agrément de l'État

La formation est réalisée par l'entreprise Energy Storage Specialists pour Bertrand Consulting.

Bertrand Consulting
83, route des chaises
78125 RAIZEUX

<https://www.linkedin.com/company/bertrand-consulting-ets-services/>

Formateur : Nicolas Bertrand

Objectifs visés

- Découvrir les raisons du développement des batteries
- Définir les avantages de la batterie comme moyens de propulsion
- Démystifier le mythe de la voiture électrique
- Identifier les ressources naturelles et leur disponibilité
- Comprendre l'avenir des batteries et des véhicules électriques

Méthode d'évaluation

- Quiz

Déroulé pédagogique

Journée 1

- Découvrir les raisons du développement des batteries
- Définir les avantages de la batterie comme moyens de propulsion
- Pause matinée
- Démystifier le mythe de la voiture électrique
- Identifier les ressources naturelles et leur disponibilité
- Comprendre l'avenir des batteries et des véhicules électriques

Informations complémentaires

Durée : 3.25 heures de formation sur 1 jour

Pré-requis : Avoir suivi le module "Batterie électrique : découverte de la batterie". Des connaissances de base en électricité ou en physique sont un plus.

Public concerné : Professionnels du secteur de l'énergie, de l'électronique, de l'automobile, techniciens

Doniforma — Société par actions simplifiée (SAS)

Tél : 06 07 26 77 04 – Mail : contact@tousformateurs.fr

290 Avenue Robespierre — 83130 La Garde France

SIRET : 91175609600028 — Numéro de TVA : FR26911756096

Déclaration d'activité enregistrée sous le n°93830678983 auprès du préfet de région de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Ce numéro d'enregistrement ne vaut agrément de l'État

d'essai ou toute personne cherchant à approfondir ses connaissances sur les batteries.

Tarif 600,00 € HT (Exonération de TVA - Art.261.4.4° a du CGI) Doniforma se réserve le droit d'annuler la session si le nombre d'apprenants n'est pas suffisant.

Doniforma — Société par actions simplifiée (SAS)

Tél : 06 07 26 77 04 – Mail : contact@tousformateurs.fr

290 Avenue Robespierre — 83130 La Garde France

SIRET : 91175609600028 — Numéro de TVA : FR26911756096

Déclaration d'activité enregistrée sous le n°93830678983 auprès du préfet de région de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Ce numéro d'enregistrement ne vaut agrément de l'État