

Batterie électrique : fabrication des cellules Li-ion (à distance)

En quelques mots

À l'issue de cette formation, les participants auront un aperçu complet du processus de fabrication des cellules Lithium-ion, un détail précis de chaque étapes ainsi que des notions relatives au coût de production et à la consommation énergétique.

Les grands axes

- * Processus de fabrication des cellules Li-ion ;
- * Les différentes étapes en détails ;
- * Emballage et transport ;
- * Organisation d'une ligne de production ;
- * Consommation énergétique de la fabrication ;
- * Coût de production.

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

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

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

Bertrand Consulting
83, route des chaises
78125 RAIZEUX

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

Formateur : Nicolas Bertrand

Objectifs visés

- Comprendre le processus de fabrication des cellules
- Découvrir en détail chaque étape du processus
- Comprendre la complexité de fabrication
- Découvrir l'implantation d'une ligne de production de cellule
- Estimer le coût de production

Méthode d'évaluation

- Quiz

Déroulé pédagogique

Journée 1

- Comprendre le processus de fabrication des cellules
- Découvrir en détail chaque étape du processus
- Pause matinée
- Comprendre la complexité de fabrication
- Découvrir l'implantation d'une ligne de production de cellule
- Estimer le coût de production

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 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



tousformateurs

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