

# Batterie électrique : introduction au système de gestion thermique (à distance)

## En quelques mots

À l'issue de cette formation, les participants auront acquis les notions élémentaires du système de gestion thermique de la batterie : à quoi sert-il, quels sont les paramètres associés, les différents types ou encore les outils utilisés pour son développement.

## Les grands axes

- \* Qu'est-ce que le système de gestion thermique ?
- \* Les paramètres en jeu ;
- \* Les types de système de gestion ;
- \* Développement d'un système de gestion thermique.

## 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](mailto: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 but et les enjeux de la gestion thermique
- Identifier les composants du système
- Comprendre les différents systèmes de gestion thermique
- Découvrir les application des systèmes
- Découvrir les outils de développement utilisés

## Méthode d'évaluation

- Quiz

## Déroulé pédagogique

### Journée 1

- Comprendre le but et les enjeux de la gestion thermique
- Identifier les composants du système
- Pause matinée
- Comprendre les différents systèmes de gestion thermique
- Découvrir les application des systèmes
- Découvrir les outils de développement utilisés

## 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](mailto: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](mailto: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