

POSSIBLE EN INTRA

ALIMENTATION DES SYSTÈMES AUTONOMES TYPE BATTERIES, PILES, SOLAIRE...

Les systèmes autonomes et mobiles exigent des solutions d'alimentation performantes et sûres. Cette formation permet de maîtriser les technologies piles, batteries et énergies renouvelables pour concevoir des systèmes fiables et efficaces.

 **950 € HT**

 **1 JOUR (7 H.)**

 **LYON**
DU 27/03/2026 AU 27/03/2026

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Maîtriser les différentes sources d'énergie des systèmes autonomes et mobiles : piles, batteries, chargeurs, solaire....

LES + DE LA FORMATION

Une approche concrète fondée sur des études de cas et des exemples d'intégration, avec comparaison des performances réelles et analyse des solutions selon les usages.

PUBLIC

- Ingénieurs et techniciens, Chefs de projet, Responsables de service, Développeurs et intégrateurs de solutions électroniques autonomes et mobiles

PRÉREQUIS

- Connaissances générales en conception électronique
- ou avoir suivi la formation [8300 : Introduction, généralités et approche méthodologique](#)

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Assimiler les différentes sources d'énergie des systèmes autonomes et mobiles : piles, batteries, chargeurs, solaire...
- Maitriser le choix de la source, conception du BMS, du système de surveillance, lois de charge et décharge des batteries, comparaison des différentes technologies et leurs mises en œuvre
- Appréhender le panorama des solutions émergentes et futures

CONTENU

PARTIE 1 - SOURCES D'ALIMENTATION

- Introduction et panorama des différentes sources d'alimentation pour les systèmes autonomes.
- Avantages et inconvénients des différentes solutions,
- Applications et dimensionnements.

PARTIE 2 - LES PILES

- Introduction, différents types de piles (alcaline, salines, lithium...),
- Propriété et caractéristiques.
- Performances, domaines d'applications et cas d'usages.

PARTIE 3 - LES BATTERIES

- Introduction, les différents types,
- Comparaison et performances des technologies,
- Constitutions, dimensionnements, caractéristiques et adaptations aux usages.
- Les batteries au lithium : les différents types : Li-ion, Li-Po, Li-métal....
- Comparaisons et propriétés,
- Tensions,
- Principes de charge, courbes de décharge,
- Caractéristiques et usages.
- Les chargeurs : différents types,
- Convertisseurs et puissance.

PARTIE 4 - SUPERCONDENSATEURS

- Caractéristiques, propriétés et performances.
- Domaines d'applications,
- Mise en pratique.

PARTIE 5 - AUTRES SOURCES D'ENERGIE

- Solaire,
- Eolienne,
- Thermique,
- Vibratoire,
- Cinétique,
- Chimique, etc.
- Récolte d'énergie (Energy harvesting)

PARTIE 6 - PCM ET BMS

- Définition et rôle des PCM (Protection Circuit Module) et BMS (Battery Management System).
- Les circuits BMS,
- Fonctions, caractéristiques, dimensionnement.

PARTIE 7 - NORMES ET SECURITE

- Normes et sécurités en vigueur,
- Stockage,
- Utilisation et transport.

98,8%
de clients
satisfaits*

* enquête réalisée auprès
de nos clients en
septembre 2024

PARTIE 8 - EXEMPLES PRATIQUES

- Exemples d'intégrations, mesure des performances, cas d'applications et usages.
- Performances comparées et domaines d'applications

Pour aller plus loin :

- Visualiser [l'ensemble](#) du parcours de formations en Electronique de puissance
- Formation [8302 - Electronique de puissance - Onduleur DC/AC et commande de moteurs triphasés](#)
- Formation [8303 - Electronique de puissance - Convertisseurs multi-niveaux HVDC](#)
- Formation [8304 - Electronique de puissance - Hacheurs - DC/DC](#)
- Formation [8305 - Electronique de puissance - Contrôle commande et modélisation de convertisseurs](#)

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignants du département Génie Electrique de CPE



MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Les exposés et les études de cas sont étroitement liés. Un support de cours sera remis à chacun des participants.

PROCHAINE SESSION

LYON : DU 27/03/2026 AU 27/03/2026

Frais pédagogiques individuels : 950 € H.T. (* Repas inclus)

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants. Nous consulter pour d'autres dates.

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

Évaluation des acquis de la formation

Évaluation des acquis des apprenants par auto-examen. 90.4% des apprenants ont acquis la compétence principale visée. (sur 250 apprenants évalués sur cette thématique depuis 2020)

Évaluation de la satisfaction des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

4.4 par les participants. (sur 412 participants ayant suivi une formation dans la thématique depuis 2020)



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33 (0)4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : formation@insavalor.fr

Préinscription sur formation.insavalor.fr

Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription.

Actualisée le 05/01/2026