



ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE POUR BATTERIES : Convertisseurs, Chargeurs et Systèmes de Stockage

Lien :

<https://afrique-formation.com/formation/electronique-de-puissance-pour-batteries-convertisseurs-chargeurs-et-systemes-de-stockage>

 DURÉE
8 jours (56h)

 RÉFÉRENCE
DDE218

 CATÉGORIE
Stockage d'Énergie et Batteries

🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les principes et concepts de l'économie circulaire appliquée aux batteries Li-ion
- ✓ Identifier les opportunités de réutilisation, remanufacturing et recyclage
- ✓ Maîtriser les différentes technologies de recyclage et valorisation des matériaux
- ✓ Évaluer les impacts environnementaux à travers l'ACV
- ✓ Intégrer la durabilité et la recyclabilité dès la conception des batteries
- ✓ Comprendre le cadre réglementaire et les standards internationaux
- ✓ Gérer les risques liés à la sécurité chimique, thermique et électrique
- ✓ Optimiser la chaîne logistique de collecte et traitement des batteries usagées
- ✓ Analyser la viabilité économique et financière des filières circulaires
- ✓ Utiliser les outils logiciels de simulation et reporting pour ACV et économie circulaire
- ✓ Appliquer des bonnes pratiques issues de benchmarks et études de cas
- ✓ Suivre les tendances et innovations pour batteries durables
- ✓ Intégrer les stratégies circulaires dans la mobilité durable et CCUS
- ✓ Proposer des scénarios d'amélioration continue et design circulaire

👥 POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs R&D et conception de batteries et systèmes de stockage
- ✓ Spécialistes durabilité, environnement et ACV
- ✓ Ingénieurs procédés, production et industrialisation
- ✓ Chefs de projets mobilité électrique et hybride
- ✓ Consultants et analystes en stratégie CCUS et économie circulaire
- ✓ Techniciens et ingénieurs tests et validation de batteries
- ✓ Responsables qualité, sécurité et conformité réglementaire
- ✓ Chercheurs et doctorants en électrochimie et technologies de stockage
- ✓ Professionnels de l'industrie automobile, énergie et mobilité durable



Programme détaillé

1 / Introduction à l'économie circulaire des batteries Li-ion

- Concepts clés de l'économie circulaire appliqués aux batteries
- Importance pour la mobilité électrique et stockage stationnaire
- Références internationales et cadres normatifs (ISO, IEC, UNECE)

2 / Typologies et chimies des batteries Li-ion

- Chimies principales : NMC, LFP, NCA, LMO
- Architectures pack et modules
- Impacts environnementaux et recyclabilité

3 / Cycle de vie complet des batteries

- Extraction et traitement des matières premières
- Fabrication, assemblage et intégration
- Usage, fin de vie et valorisation

4 / Conception pour la durabilité et recyclabilité

- Approche design-for-recycling et modularité
- Optimisation des matériaux critiques
- Intégration dans le design des véhicules et systèmes

5 / Collecte et logistique des batteries usagées

- Chaînes de collecte et transport sécurisé
- Normes et réglementations locales et internationales
- Systèmes de traçabilité et suivi

6 / Prétraitement et préparation à la réutilisation

- Diagnostics, tests et évaluation de l'état des cellules
- Remanufacturing et seconde vie des batteries
- Intégration dans des applications stationnaires

7 / Technologies de recyclage avancées

- Recyclage hydrométallurgique et pyrométallurgique
- Techniques mécaniques et séparations physiques
- Récupération des métaux critiques et électrolytes

8 / Analyse environnementale et cycle de vie

- Méthodes ACV appliquées à l'économie circulaire
- Identification des points chauds et leviers d'amélioration
- Couplage avec performance énergétique et impacts GES

9 / Modélisation économique et financière

- Coûts de collecte, traitement et recyclage
- Évaluation des retours économiques et valorisation des matériaux
- Business models circulaires et stratégies industrielles

10 / Cadre réglementaire et standards internationaux

- Directives européennes, ISO et normes UNECE
- Obligations légales pour les producteurs et OEM

- Conformité et reporting environnemental

11 / Gestion des risques et sécurité

- Risques chimiques, thermiques et électriques
- Protocoles de sécurité pour manipulation et transport
- Plan de prévention et procédures d'urgence

12 / Plateformes logicielles et outils d'optimisation

- Logiciels ACV et simulation circulaire (SimaPro, GaBi, OpenLCA)
- Bases de données matériaux et impacts
- Outils de suivi et reporting industriel

13 / Études de cas et benchmarking

- Analyse de filières existantes de recyclage
- Comparaison de technologies et scénarios
- Identification des bonnes pratiques et innovations

14 / Tendances et perspectives futures

- Nouveaux matériaux et chimies durables
- Évolutions législatives et politiques publiques
- Intégration dans la stratégie CCUS et mobilité durable

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 07 au 16 Sep. 2026

 Présentiel -

 02 au 11 Nov. 2026

 Présentiel -

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@afrique-formation.com

 **Web** : <https://www.afrique-formation.com>

Document généré le 25/07/2026 — Réf : DDE218

Afrique Formation — Tous droits réservés