



Supercondensateurs : Maîtriser le Stockage d'Énergie de Demain

Lien :

<https://innov-maroc.com/formation/supercondensateurs-maitriser-le-stockage-denergie-de-demain>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
EAID23

 CATÉGORIE
**Stockage et
Conversion
Énergétique**

🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Maîtriser les principes physiques et électrochimiques des supercondensateurs
- ✓ Analyser et dimensionner un système de stockage basé sur des supercondensateurs
- ✓ Évaluer les performances à partir des paramètres clés (ESR, densité énergétique, puissance)
- ✓ Concevoir des architectures électroniques intégrant des supercondensateurs
- ✓ Modéliser et simuler le comportement dynamique des supercondensateurs
- ✓ Optimiser les cycles de charge/décharge pour maximiser la durée de vie
- ✓ Sélectionner les matériaux d'électrode adaptés à des applications spécifiques
- ✓ Intégrer des solutions hybrides batterie-supercondensateur
- ✓ Déployer des systèmes dans des environnements photovoltaïques et renouvelables
- ✓ Diagnostiquer les défaillances et améliorer la fiabilité des systèmes
- ✓ Appliquer les normes industrielles et contraintes de sécurité
- ✓ Développer des solutions innovantes adaptées aux besoins énergétiques modernes
- ✓ Interpréter des données expérimentales et techniques
- ✓ Piloter des projets d'ingénierie liés au stockage d'énergie
- ✓ Concevoir des systèmes pour smart grids et mobilité électrique

👤 POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs en électricité, électronique ou énergie souhaitant se spécialiser en stockage avancé
- ✓ Techniciens supérieurs en maintenance et systèmes énergétiques
- ✓ Chercheurs et doctorants en électrochimie ou stockage d'énergie
- ✓ Professionnels du photovoltaïque et des énergies renouvelables
- ✓ Concepteurs de systèmes embarqués et électroniques de puissance
- ✓ Responsables R&D dans les domaines de la mobilité électrique et des smart grids
- ✓ Entrepreneurs développant des solutions énergétiques innovantes
- ✓ Consultants en efficacité énergétique et systèmes hybrides
- ✓ Industriels impliqués dans la fabrication ou l'intégration de dispositifs de stockage



Programme détaillé

1 / Fondamentaux de l'électricité et de l'électronique appliqués au stockage d'énergie

- Comprendre les grandeurs électriques essentielles (tension, courant, puissance, énergie) et leurs relations
- Analyser les circuits RC, RL et leur comportement dynamique dans les systèmes de stockage
- Interpréter les lois fondamentales (Ohm, Kirchhoff) appliquées aux dispositifs de stockage rapide

2 / Bases physiques et électrochimiques des supercondensateurs

- Expliquer les mécanismes de stockage électrostatique et pseudo-capacitif
- Différencier double couche électrique (EDLC) et pseudo-capacité
- Analyser les phénomènes d'interface électrode/électrolyte

3 / Matériaux des électrodes et innovations technologiques

- Étudier les propriétés des matériaux (carbone activé, graphène, nanotubes)
- Comprendre l'impact de la surface spécifique et de la porosité sur la capacité
- Évaluer les matériaux hybrides et composites avancés

4 / Paramètres clés de performance des supercondensateurs

- Mesurer la capacité, la densité énergétique et la densité de puissance
- Analyser la résistance série équivalente (ESR) et ses impacts
- Interpréter les cycles de charge/décharge et la durée de vie

5 / Modélisation et simulation des supercondensateurs

- Construire des modèles électriques équivalents (RC, modèles dynamiques)
- Utiliser des outils de simulation pour prédire le comportement système
- Optimiser les performances via des approches de modélisation avancées

6 / Techniques de fabrication et industrialisation

- Comprendre les procédés de fabrication des cellules et modules
- Analyser les contraintes industrielles (coût, qualité, sécurité)
- Évaluer les normes et certifications internationales

7 / Intégration électronique et systèmes embarqués

- Concevoir des circuits de gestion (balancing, protection)
- Intégrer les supercondensateurs dans des architectures électroniques
- Optimiser l'interface avec les convertisseurs DC/DC

8 / Hybridation avec les batteries et systèmes énergétiques

- Comprendre les architectures hybrides batterie-supercondensateur
- Optimiser la gestion énergétique entre puissance et énergie
- Analyser les cas d'usage industriels et mobilité électrique

9 / Applications dans le photovoltaïque et les énergies renouvelables

- Intégrer les supercondensateurs dans les systèmes photovoltaïques
- Gérer les fluctuations de production et le stockage tampon
- Concevoir des solutions pour microgrids et smart grids

10 / Perspectives, innovations et cas industriels avancés

- Étudier les tendances technologiques (nanomatériaux, supercaps hybrides)
- Analyser des cas industriels réels (transport, IoT, réseaux intelligents)

- Développer une vision stratégique des systèmes de stockage futur

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

 10 au 14 Août 2026

 Présentiel -

 12 au 16 Oct. 2026

 Présentiel -

 07 au 11 Déc. 2026

 Présentiel -

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

Réservation & Renseignements

 Téléphone : +212 522 247 210

 Email : contact@innov-maroc.com

 Web : <https://www.innov-maroc.com>