

HAC993C - Matériaux pour la conversion et le stockage de l'énergie

- Lien entre technologies de stockage de l'énergie et enjeux sociétaux :
 - Contexte énergétique, conversion et stockage de l'énergie,
 - Développement historique des technologies de conversion et stockage électrochimique de l'énergie
 - Applications modernes, mécanismes électrochimiques
- Volume horaire : 11h CM, 9h TD (14 séances de 1h30)
- Contrôle des connaissances :
 - 70% contrôle final.
 - 30% contrôle continu (6 contrôles de 15 minutes pendant les cours/TD, une séance sur 2)