

SYSTEMES HYBRIDES, SMART-GRIDS ET STOCKAGE ELECTROCHIMIQUE

Liste des enseignements

BER Systèmes énergétiques hybrides	10h
BER Piles à combustibles	10h
Réseaux électriques décentralisés, embarqués	
Hybridation énergétique des systèmes	8,75h
Composants électrochimiques et Piles à combustibles	
Electrochimie	
BER Habitat	
Habitat	
Smart Grids	