

# Systèmes hybrides, Smart-grids et Stockage électrochimique



Composante  
École Nationale  
Supérieure  
d'Électrotechnique  
d'Électronique  
d'Informatique  
d'Hydraulique  
et des  
Télécommunications

En bref

> **Code:** NY4E22

## Liste des enseignements

|   | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|--------|----|----|----|---------|
| BER Systèmes énergétiques hybrides                  | UE     |    |    |    |         |
| BER Piles à combustibles                            | UE     |    |    |    |         |
| Réseaux électriques décentralisés, embarqués        | UE     |    |    |    |         |
| Hybridation énergétique des systèmes                | UE     |    |    |    |         |
| Composants électrochimiques et Piles à combustibles | UE     |    |    |    |         |
| Electrochimie                                       | UE     |    |    |    |         |
| BER Habitat   | UE     |    |    |    |         |
| Habitat   | UE     |    |    |    |         |
|   | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
| Réseaux électriques décentralisés, embarqués        | UE     |    |    |    |         |
| Hybridation énergétique des systèmes                | UE     |    |    |    |         |
| Composants électrochimiques et Piles à combustibles | UE     |    |    |    |         |
| Electrochimie                                       | UE     |    |    |    |         |
| Smart Grids   | UE     |    |    |    |         |