


Physique des dispositifs électromagnétiques

 ECTS
4 crédits

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

En bref

> **Code:** NY4E11

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|----|----|---------|
| Plasmas | UE | | | | |
| Electrodynamique | UE | | | | |
| Modélisation des phénomènes couplés; BE Modé des phén couplé | UE | | | | |
| Couplage électromécanique et milieux fluides;BE | UE | | | | |
| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
| Plasmas | UE | | | | |
| Electrodynamique | UE | | | | |
| Modélisation des phénomènes couplés | UE | | | | |
| Couplage électromécanique et milieux fluides | UE | | | | |
| Modélisation des phénomènes couplés; BE Modé des phén couplé | UE | | | | |
| Couplage électromécanique et milieux fluides;BE | UE | | | | |