

Choix de Parcours-3EA N+I



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

En bref

➤ **Code:** N7EKAEX

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|---------|----|----|----|-----------|
| ARCHITECTURES ET DEVELOPPEMENT DE SYSTEMES INFORMATIQUES | UE | | | | 5 crédits |
| Conception et Programmation Orientée-Objet | Matière | | | | |
| Principe des Systèmes d'Exploitation | Matière | | | | |
| Architecture des Calculateurs | Matière | | | | |
| Conception et Programmation Orientée-Objet | Matière | | | | |
| Principe des Systèmes d'Exploitation | Matière | | | | |
| Architecture des Calculateurs | Matière | | | | |
| SYNTHESE ET CONCEPTION DES CVS | UE | | | | |
| Approches énergét. de la conception des Convert. Stat.(CVS) | Matière | | | | |
| Projet conception CVS | Matière | | | | |
| Approches énergét. de la conception des Convert. Stat.(CVS) | Matière | | | | |
| Projet conception CVS | Matière | | | | |
| MACHINES ELECTRIQUES | UE | | | | |
| Modélisation électromagnétique des machines | Matière | | | | |
| Dimensionnement de Systèmes électromécaniques | UE | | | | |
| Méthodes de dimensionnement et outils analytiques pour l'ing | Matière | | | | |
| Modélisation électromagnétique des machines | Matière | | | | |
| Méthodes de dimensionnement et outils analytiques pour l'ing | Matière | | | | |
| RESEAUX ELECTRIQUES | UE | | | | |
| Energie d'aujourd'hui et demain | Matière | | | | |
| Technologie de l'énergie électrique | Matière | | | | |
| Réseau de transport de l'énergie électrique | Matière | | | | |
| Modulation et filtrage des onduleurs de tension | Matière | | | | |
| Energie d'aujourd'hui et demain | Matière | | | | |
| Technologie de l'énergie électrique | Matière | | | | |
| Réseau de transport de l'énergie électrique | Matière | | | | |
| Modulation et filtrage des onduleurs de tension | Matière | | | | |
| AUTOMATIQUE DES SYSTEMES LINEAIRES | UE | | | | |
| Identification | Matière | | | | |
| Systèmes échantillonnés | Matière | | | | |
| Synthèse de correcteurs et architectures de commande | Matière | | | | |
| TP Automatique | Matière | | | | |
| Identification | Matière | | | | |
| Systèmes échantillonnés | Matière | | | | |
| Synthèse de correcteurs et architectures de commande | Matière | | | | |
| TP Automatique | Matière | | | | |
| ANALOGIQUE RF | UE | | | | 5 crédits |
| Circuits Actifs RF | Matière | | | | |
| PLL et Oscillateurs | Matière | | | | |
| Filtrage analogique | Matière | | | | |
| TP Advanced Design System (ADS) | Matière | | | | |
| Circuits Actifs RF | Matière | | | | |
| PLL et Oscillateurs | Matière | | | | |
| Filtrage analogique | Matière | | | | |
| 2 TB Advanced Design System (ADS) | Matière | | | | |
| ANALOGIQUE BF | UE | | | | 5 crédits |
| Classes d'amplification | Matière | | | | |

