

# PARCOURS EN-2A APP

## Liste des enseignements

|   | Nature  | CM | TD | TP | Crédits |
|---|---------|----|----|----|---------|
| <b>CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES</b> | UE      |    |    |    | 4       |
| Circuits linéaires                        | Matière |    |    |    |         |
| Circuits non Linéaires                    | Matière |    |    |    |         |
| Projet d'Electronique Analogique          | Matière |    |    |    |         |
| Bruit                                     | UE      |    |    |    |         |
| Circuits linéaires                        | Matière |    |    |    |         |
| Circuits non Linéaires                    | Matière |    |    |    |         |
| Projet d'Electronique Analogique          | Matière |    |    |    |         |
| <b>PROGRAMMATION ET RAYONNEMENT</b>       | UE      |    |    |    | 4       |
| Lignes de transmissions                   | Matière |    |    |    |         |
| Electromagnétisme et Propagation Guidée   | Matière |    |    |    |         |
| Rayonnement et Antennes                   | Matière |    |    |    |         |
| Lignes de transmissions                   | Matière |    |    |    |         |
| Electromagnétisme et Propagation Guidée   | Matière |    |    |    |         |
| Rayonnement et Antennes                   | Matière |    |    |    |         |
| <b>OPTO ET RF</b>                         | UE      |    |    |    | 4       |
| Circuit RF                                | Matière |    |    |    |         |
| Optoélectronique                          | Matière |    |    |    |         |
| MMIC                                      | Matière |    |    |    |         |
| Projet Numérique-RF                       | Matière |    |    |    |         |
| Circuit RF                                | Matière |    |    |    |         |
| Optoélectronique                          | Matière |    |    |    |         |
| MMIC                                      | Matière |    |    |    |         |
| Projet Numérique-RF                       | Matière |    |    |    |         |
| <b>INTEGRATION</b>                        | UE      |    |    |    | 4       |
| MOS                                       | Matière |    |    |    |         |
| Chaîne d'instrumentation                  | Matière |    |    |    |         |
| Conception et FPGA                        | Matière |    |    |    |         |
| MOS                                       | Matière |    |    |    |         |
| Chaîne d'instrumentation                  | Matière |    |    |    |         |
| Conception et FPGA                        | Matière |    |    |    |         |

|   | Nature  | CM | TD | TP | Crédits |
|---|---------|----|----|----|---------|
| <b>CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES</b> | UE      |    |    |    | 4       |
| Circuits linéaires                        | Matière |    |    |    |         |
| Circuits non Linéaires                    | Matière |    |    |    |         |
| Projet d'Electronique Analogique          | Matière |    |    |    |         |
| Bruit                                     | UE      |    |    |    |         |
| Circuits linéaires                        | Matière |    |    |    |         |
| Circuits non Linéaires                    | Matière |    |    |    |         |
| Projet d'Electronique Analogique          | Matière |    |    |    |         |

