

## Planning des examens - Premier semestre - 2023-2024

### Département Génie Electrique

#### Première année Mastère ARTI

|                           | Mercredi 3 janvier             | Jeudi 4 janvier                                     | Vendredi 5 janvier                 |  | Lundi 8 janvier                                 | Mardi 9 janvier                                    | Mercredi 10 janvier |
|---------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|--|---|--|---------------------|
| Séance 1<br>9h00 - 10h30  | Signaux et Filtrage Numérique  |   | Transmission Numérique des Signaux |  | Identification des Systèmes                     | Electronique pour la Transmission de l'Information |                     |
| Séance 2<br>11h00 - 12h30 | Systèmes à Evènements Discrets | Modélisation Multiphysiques de Machines Electriques | Optoélectronique                   |  | Conception Avancée des Convertisseurs Statiques | Analyse des Systèmes                               | DFTSE               |

#### Deuxième année Mastère ARTI

|                           | Jeudi 11 janvier | Vendredi 12 janvier       |  | Lundi 15 janvier                               | Mardi 16 janvier                     | Mercredi 17 janvier       | Jeudi 18 janvier               |
|---------------------------|------------------|---------------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Séance 1<br>9h00 - 10h30  | Commande Robuste | Traitement Paroles et Son |  | Traitement d'image et reconnaissance de formes | Réseaux de neurones et Logique Floue | Syst. Commande Temps réel | Commande Machines              |
| Séance 2<br>11h00 - 12h30 | Anglais          | Commande Adaptative       |  | Méthodologie de recherche 3                    |                                      | Robotique                 | Mod. Syst. Dyn. Eléments Finis |