



EMPLOI DU TEMPS -S1-(2021-2022)

Vague 2

| M2 Réseaux Electriques                                                         | M2 Electromécanique                                                                     | M2 A.I.I                                                         |             |                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| Techniques de haute tension Cours<br>M.KACHI<br>L2,4                           | Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours<br>M.BENLALLOUI<br>CC,2 | Systèmes à événement discrets Cours<br>Mme.BOUCCERREDJ<br>L1,2B  | 8H00-9H00   | D<br>I<br>M<br>A<br>N<br>C<br>H<br>E |
| Techniques de haute tension Cours<br>M.KACHI<br>L2,4                           | Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours<br>M.BENLALLOUI<br>CC,2 | Systèmes à événement discrets Cours<br>Mme.BOUCCERREDJ<br>L1,2B  | 9H00-10H00  |                                      |
| Conduite des réseaux électriques Cours<br>M.GOUAIDIA<br>L2,4                   | Techniques de commande et régulation avancée Cours<br>M.AIDOU<br>CC,2                   | Hydraulique et pneumatique Cours<br>M.MOUASSA<br>L1,2B           | 10H00-11H00 |                                      |
| Conduite des réseaux électriques Cours<br>M.GOUAIDIA<br>L2,4                   | Techniques de commande et régulation avancée Cours<br>M.AIDOU<br>CC,2                   | Hydraulique et pneumatique Cours<br>M.MOUASSA<br>L1,2B           | 11H00-12H00 |                                      |
|                                                                                |                                                                                         |                                                                  | 12H00-13H00 |                                      |
| Réseaux électriques industriels Cours<br>M.<br>L2,4                            | Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques TD<br>M.BENLALLOUI<br>CC,2    | FPGA et programmation VHDL TD<br>M.BABOURI<br>L1,2B              | 13H00-14H00 |                                      |
| Réseaux électriques industriels Cours<br>M.<br>L2,4                            | Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques TD<br>M.BENLALLOUI<br>CC,2    | FPGA et programmation VHDL TD<br>M.BABOURI<br>L1,2B              | 14H00-15H00 |                                      |
| Techniques de haute tension TP<br>M.KACHI<br>Lab. LGEG                         | Techniques de commande et régulation avancée TP<br>M.AIDOU<br>CC,3B                     | Commande de robots de manipulation Cours<br>Mme.LOUICIF<br>L1,2B | 15H00-16H00 |                                      |
| Techniques de haute tension TP<br>M.KACHI<br>Lab. LGEG                         | Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques TP<br>M.BENLALLOUI<br>CC,3A   | Commande de robots de manipulation Cours<br>Mme.LOUICIF<br>L1,2B | 16H00-15H00 |                                      |
| Stabilité et dynamique des réseaux électriques Cours<br>M.BOUDEFEL<br>L2,4     | Techniques de commande et régulation avancée TP<br>M.AIDOU<br>CC,2                      | FPGA et programmation VHDL Cours<br>M.BABOURI<br>L1,2B           | 8H00-9H00   | L<br>U<br>N<br>D<br>I                |
| Stabilité et dynamique des réseaux électriques Cours<br>M.BOUDEFEL<br>L2,4     | Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques TP<br>M.BENLALLOUI<br>CC,3A   | FPGA et programmation VHDL Cours<br>M.BABOURI<br>L1,2B           | 9H00-10H00  |                                      |
| Stabilité et dynamique des réseaux électriques TP<br>M.BOUDEFEL<br>CC,3B/Lab,8 | Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours<br>M.BENLALLOUI<br>CC,2 | Supervision industrielle Cours<br>Mlle.KECHIDA<br>L1,2B          | 10H00-11H00 |                                      |
| Réseaux électriques industriels TP<br>M.GOUAIDIA<br>LAB,8                      | Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours<br>M.BENLALLOUI<br>CC,2 | Supervision industrielle Cours<br>Mlle.KECHIDA<br>L1,2B          | 11H00-12H00 |                                      |
|                                                                                |                                                                                         |                                                                  | 12H00-13H00 |                                      |
| Réseaux électriques intelligents Cours<br>M.KACHI<br>L2,4                      | Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO Cours<br>M.FRIHI<br>CC,2            | Commande de robots de manipulation TD<br>Mme.LOUICIF<br>L1,2B    | 13H00-14H00 |                                      |
| Réseaux électriques intelligents Cours<br>M.KACHI<br>L2,4                      | Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO Cours<br>M.FRIHI<br>CC,2            | Commande de robots de manipulation TD<br>Mme.LOUICIF<br>L1,2B    | 14H00-15H00 |                                      |
| Stabilité et dynamique des réseaux électriques TP<br>M.BOUDEFEL<br>CC,3B       |                                                                                         | Commande avancée TP<br>M.SEBBAGH<br>CC,3A                        | 15H00-16H00 |                                      |
| Réseaux électriques industriels TP<br>M.GOUAIDIA<br>LAB,8                      |                                                                                         | FPGA et programmation VHDL TP<br>M.BABOURI<br>LAB,4              | 16H00-15H00 |                                      |



# EMPLOI DU TEMPS -S1-(2021-2022)

## Vague 2

|                                                                             |                                                                                   |                                                                             |             |                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| Techniques de haute tension TD<br>M.KACHI<br>L2,4                           | Organisation et gestion de la maintenance industrielle Cours<br>M.Djebala<br>CC,2 | Systèmes à évènement discrets TD<br>Mme.BOUCCERREDJ<br>L1,2B                | 8H00-9H00   | M<br>A<br>R<br>D<br>I                |
| Techniques de haute tension TD<br>M.KACHI<br>L2,4                           | Organisation et gestion de la maintenance industrielle Cours<br>M.Djebala<br>CC,2 | Systèmes à évènement discrets TD<br>Mme.BOUCCERREDJ<br>L1,2B                | 9H00-10H00  |                                      |
| Intégration des ressources renouvelables aux REs Cours<br>M.LADJIMI<br>L2,4 | Microprocesseurs et API Cours<br>Mme.CHAABI<br>CC,2                               | Commande avancée Cours<br>M.SEBBAGH<br>L1,2B                                | 10H00-11H00 |                                      |
| Intégration des ressources renouvelables aux REs Cours<br>M.LADJIMI<br>L2,4 | Microprocesseurs et API Cours<br>Mme.CHAABI<br>CC,2                               | Commande avancée Cours<br>M.SEBBAGH<br>L1,2B                                | 11H00-12H00 |                                      |
|                                                                             |                                                                                   |                                                                             | 12H00-13H00 |                                      |
| Intégration des ressources renouvelables aux REs TD<br>M.LADJIMI<br>L2,4    | Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO TP<br>M.FRIHI<br>CC,2         | Commande avancée TP<br>M.SEBBAGH<br>CC,3B                                   | 13H00-14H00 |                                      |
| Intégration des ressources renouvelables aux REs TD<br>M.LADJIMI<br>L2,4    | Microprocesseurs et API TP<br>Mme.CHAABI<br>LAB,8                                 | FPGA et programmation VHDL TP<br>M.BABOURI<br>LAB,4                         | 14H00-15H00 |                                      |
| Maintenance des réseaux électriques Cours<br>M.LADJIMI<br>L2,4              | Techniques de commande et régulation avancée TD<br>M.AIDOUH<br>CC,2               | Commande avancée TD<br>M.SEBBAGH<br>L1,2B                                   | 15H00-16H00 | M<br>E<br>R<br>C<br>R<br>E<br>D<br>I |
| Maintenance des réseaux électriques Cours<br>M.LADJIMI<br>L1,4              | Techniques de commande et régulation avancée TD<br>M.AIDOUH<br>CC,2               | Commande avancée TD<br>M.SEBBAGH<br>L1,2B                                   | 16H00-15H00 |                                      |
| Conduite des réseaux électriques TD<br>M.GOUAIDIA<br>L2,4                   | Microprocesseurs et API TD<br>Mme.CHAABI<br>CC,2                                  | Commande avancée Cours<br>M.SEBBAGH<br>L1,2B                                | 8H00-9H00   |                                      |
| Conduite des réseaux électriques TD<br>M.GOUAIDIA<br>L2,4                   | Microprocesseurs et API TD<br>Mme.CHAABI<br>CC,2                                  | Commande avancée Cours<br>M.SEBBAGH<br>L1,2B                                | 9H00-10H00  |                                      |
| Réseaux électriques industriels TD<br>M.<br>L2,4                            | Microprocesseurs et API TP<br>Mme.CHAABI<br>LAB,4                                 | Commande avancée Cours<br>M.SEBBAGH<br>L1,2B                                | 10H00-11H00 |                                      |
| Réseaux électriques industriels TD<br>M.<br>L2,4                            | Microprocesseurs et API TP<br>Mme.CHAABI<br>LAB,8                                 | Commande avancée Cours<br>M.SEBBAGH<br>L1,2B                                | 11H00-12H00 |                                      |
|                                                                             |                                                                                   |                                                                             | 12H00-13H00 |                                      |
| Stabilité et dynamique des réseaux électriques TD<br>M.BOUDEFEL<br>L2,4     | Organisation et gestion de la maintenance industrielle TD<br>M.Djebala<br>CC,2    | Supervision industrielle TP<br>Mlle.KECHIDA<br>CC,3B                        | 13H00-14H00 |                                      |
| Stabilité et dynamique des réseaux électriques TD<br>M.BOUDEFEL<br>L2,4     | Organisation et gestion de la maintenance industrielle TD<br>M.Djebala<br>CC,2    | Commande de robots de manipulation TP<br>Mme.LOUICIF<br>CC,2                | 14H00-15H00 |                                      |
|                                                                             | Sécurité industrielle Cours<br>Mme.KADDECHE<br>CC,2                               | Supervision industrielle TP<br>Mlle.KECHIDA<br>CC,3B                        | 15H00-16H00 |                                      |
|                                                                             | Sécurité industrielle Cours<br>Mme.KADDECHE<br>CC,2                               | Commande de robots de manipulation TP<br>Mme.LOUICIF<br>CC,2                | 16H00-15H00 |                                      |
| Techniques d'intelligence artificielle Cours<br>M.BOUJJAHEM<br>L1,4         | Techniques d'intelligence artificielle Cours<br>M.BOUJJAHEM<br>L1,4               | Techniques d'intelligence artificielle Cours<br>M.BOUJJAHEM<br>L1,4         | 8H00-9H00   | J<br>E<br>U<br>D<br>I                |
| Techniques d'intelligence artificielle Cours<br>M.BOUJJAHEM<br>L1,4         | Techniques d'intelligence artificielle Cours<br>M.BOUJJAHEM<br>L1,4               | Techniques d'intelligence artificielle Cours<br>M.BOUJJAHEM<br>L1,4         | 9H00-10H00  |                                      |
| Recherche documentaire et conception de mémoire Cours<br>M.REMADNIA<br>L1,4 | Recherche documentaire et conception de mémoire Cours<br>M.REMADNIA<br>L1,4       | Recherche documentaire et conception de mémoire Cours<br>M.REMADNIA<br>L1,4 | 10H00-11H00 |                                      |
| Recherche documentaire et conception de mémoire Cours<br>M.REMADNIA<br>L1,4 | Recherche documentaire et conception de mémoire Cours<br>M.REMADNIA<br>L1,4       | Recherche documentaire et conception de mémoire Cours<br>M.REMADNIA<br>L1,4 | 11H00-12H00 |                                      |
|                                                                             |                                                                                   |                                                                             | 12H00-13H00 |                                      |
|                                                                             |                                                                                   |                                                                             | 13H00-14H00 |                                      |
|                                                                             |                                                                                   |                                                                             | 14H00-15H00 |                                      |
|                                                                             |                                                                                   |                                                                             | 15H00-16H00 |                                      |
|                                                                             |                                                                                   |                                                                             | 16H00-15H00 |                                      |
|                                                                             |                                                                                   |                                                                             |             |                                      |