**MASTER 1 ELECTROTECHNIQUE Ind.(plus de 50 étudiants)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATE** | MATIERE | **HORAIRE** | **RESP. DE MODUL** | **SALLES** | **SURVEILLANTS** |
| **Mercredi 04/11/2020** | AsservissementsÉchantillonnés et Régulation | 10H30 - 11H30 | **NEMMOUR** | AII1 | **KHEZZAR** |
| BII2 | **BOUFENNECHE** |
| **Jeudi 05/11/2020** | Modélisation et identificationdes systèmes électriques | 09H00 - 10H00 | **DJEGHLOUD****108** | AII1 | **BOUCHERMA** |
| BII2 | **CHENNI** |
| **Dimanche 08/11/2020** | Entrainements électriques | 10H30- 11H30 | **KERDOUN** | AII1 | **AKKOUCHI** |
| BII2 | **KHEDIMALLAH** |
| **Lundi 09/11/2020** | Techniques de haute tension | 09H00 – 10H00 | **MEHASNI** | Amphi 01 | **BOUCHERMA** |
| G02 | **DJEGHLOUD** |
| Electricité industrielle | 13H30 - 14H30 | **BOUCHERMA** | Amphi 01 | **BENNECIB** |
| G02 | **MAOUCHE** |
| **Mardi 10/11/2020** | Conception | 10H30 - 11H30 | **KAIKAA** | Amphi 01 | **DJEGHLOUD** |
| G02 | **CHENNI** |
| Technologie en automatismes industriels | 13H30 - 14H30 | **OUAMAAMAR** | Amphi 01 | **REBBAH** |
| G02 | **DJEGHLOUD** |

### MASTER1 COMMANDE .(plus de 50 étudiants)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATE** | MATIERE | **HORAIRE** | **RESP. DE MODUL** | **SALLES** | **SURVEILLANTS** |
| **Mercredi 04/11/2020** | Asservissement numériqueÉchantillonnés et Régulation | 10H30 – 11H30 | **NEMMOUR** | Amphi 01 | **BENALLA** |
| G02 | **BOULOUDENINE** |
| **Jeudi 05/11/2020** | Modélisation & identification des systèmes électriques | 09H00 - 10H00 | **DJEGHLOUD****108** | Amphi 01 | **BENALLA**  |
| G02 | **MEHASNI** |
| **Dimanche 08/11/2020** | Techniques de la commande | 12H00- 13H00 | **AKKOUCHI** | Amphi 01 | **BENALLA** |
| G02 | **KHEDIMALLAH** |
| **Lundi 09/11/2020** | Diagnostic | 10H30 – 11H30 | **MAOUCHE** | Amphi 01 | **BENALLA** |
| G02 | **BOUCHERMA** |
| **Mardi 10/11/2020** | Qualité de l’énergie électrique | 09H00 – 10H00 | **KHEZZAR** | Amphi 01 | **BENALLA** |
| G02 | **CHENNI** |
| **Mercredi****11/11/2020** | Variateurs de vitesse | 09H00 - 10H00 | **BENALLA** | Amphi 01 | **MEHASNI** |
| G02 | **CHENNI** |

###

### MASTER1 RESEAUX ELECTRIQUES .(plus de 50 étudiants)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATE** | MATIERE | **HORAIRE** | **RESP. DE MODUL** | **SALLES** | **SURVEILLANTS** |
| **Mercredi 04/11/2020** | Planification des réseaux électriques | 09H00 - 10H00 | **BIDI** | AII1 | **ZAROUR** |
| BII2 | **NEMMOUR** |
| Propagation des ondes électromagnétiques | 12H00 – 13H00 | **BOULOUDENINE** | AII1 | **ZAROUR** |
| BII2 | **BOUFENNECHE** |
| **Jeudi 05/11/2020** | Techniques de protection des réseaux électriques | 10H30 - 11H30 | **BOUCHERMA** | Amphi 01 | **NEMMOUR** |
| G02 | **CHENNI** |
| Production centralisée et décentralisée | 13H30 - 14H30 | **CHENNI** | Amphi 01 | **ZAROUR** |
| G02 | **BOUCHERMA**  |
| **Dimanche 08/11/2020** | Modélisation et optimisation des réseaux électriques | 13H30 – 14H30 | **KAIKAA** | Amphi 01 | **ZAROUR** |
| G02 | **KHEDIMALLAH** |
| **Lundi 09/11/2020** | Commande des systèmes électro-énergétiques | 12H00 – 13H00 | **ZAROUR** | Amphi 01 | **MEHASNI** |
| G02 | **BENNECIB** |
| **Mardi 10/11/2020** | Compatibilitéélectromagnétique | 09H00 – 10H00 | **BIDI** | AII1 | **ZAROUR** |
| BII2 | **MANCER** |
| Qualité de l’énergie électrique | 12H00 – 13H00 | **BENALLA** | AII1 | **ZAROUR** |
| BII2 | **MANCER** |

### MASTER1 ELECTROMECANIQUE. (plus de 40 étudiants)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATE** | MATIERE | **HORAIRE** | **RESP. DE MODUL** | **SALLES** | **SURVEILLANTS** |
| **Mercredi 04/11/2020** | Commande des machines électriques | 12H00 – 13H00 | **KHEZZAR** | Amphi 01 | **KAIKAA** |
| G02 | **NEMMOUR** |
| **Jeudi 05/11/2020** | Méthodes numériques appliquées | 12H00 - 13H00 | **MEHASNI** | Amphi 01 | **KAIKAA** |
| G02 | **NEMMOUR** |
| **Samedi 07/11/2020** | Diagnostique et surveillance | 12H00- 13H00 | **OUMAAMAR** | Amphi 01 | **KAIKAA** |
| G02 | **HACIL** |
| **Dimanche 08/11/2020** | Thermodynamique appliquée  | 09H00 - 10H00 | **BENSOUICI** | Amphi 01 | **KAIKAA** |
| G02 | **KHEDIMALLAH** |
| **Lundi 09/11/2020** | Commande hydraulique et pneumatique | 10H30 - 12H00 | **GACI** | AII1 | **KAIKAA** |
| BII2 | **BENNECIB** |
| **Mardi 10/11/2020** | Sécurité industrielleet habilitation  | 10H30- 11H30 | **BIDI** | AII1 | **MANCER** |
| BII2 | **REBBAH** |
| Mécanique des fluides appliquée | 13H30- 14H30 | **DEBBAH** | AII1 | **KAIKAA** |
| BII2 | **MANCER** |

**LICENCE PROTEE 2ème année (Professionnelle) (19 ETUD)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATE** | MODULE | **HORAIRE** | **SALLES** | **ENSEIGNANTS** |
| **Lundi 02/11/2020** | ELP2 | 12H00 - 13H00 | **G02** | **KHEZZAR** |
| **Mardi 03/11/2020** | AII | 10H30 - 11H30 | **G02** | **REZGUI** |
| **Mercredi 04/11/2020** | EIDT2 | 09H00 – 10H00 | **G02** | **BOUFENNECHE** |
| Eng | 11H00 - 12H00 | **G02** | **CHIKH** |
| **Jeudi 05/11/2020** | RE2 | 10H30 - 11H30 | **G02** | **LABED** |
| **samedi 07/11/2020** | ELT | 10H30 - 11H30 | **G02** | **HACIL** |
| **Dimanche 08/11/2020** | MTS | 10H00 – 11H00 | **G02** | **BABAA** |
| Fr | 11H30 – 12H30 | **G02** |