Instrumentation Département d’électronique

Master 2 / Semestre 3 ***EMPLOI DU TEMPS*** *Année universitaire :  2019/2020*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Jour/Heure*** | ***Dimanche*** | ***Lundi*** | ***Mardi*** | ***Mercredi*** | ***Jeudi*** |
| ***8h -9h30*** | **ERN (C )**  GUERSI  K20 | **SED & API (C )**  BENOUARETH  K20 | **AI**  **(TD )**  BOUSBIA  K 10 | **FMSE (C )**  BENSAKER  K20 | **EPA ( TP)**  KOUACHI  LAB56 |
| ***9h45-11h15*** | **EPA (C )**  MANSOURI  K20 | **AI**  **(C )**  BOUSBIA  K20 |  | **FMSE ( TP )**  BENSAKER  LAB 14 | **CIII (C )**  ZERMI  K12 |
| ***11h30-13h*** | **EPA (TD)**  MANSOURI  K20 | **ERN ( TP )**  GUERSI LAB14  **AI**  **(TP)**  BOUSBIA | **SED & API (TD )**  BENOUARETH  K20 | **TI (SCADA) (C)**  RAMDANI  K20 |  |
| ***13h15-14h45*** |  | ***RESERVED SESSION*** | **RDCM (C)**  DEBBACHE  H12 | **ERN (TD )**  GUERSI  K20 |  |
| ***15h-16h30*** |  | **API ( TP )**  BENOUARETH  LAB 56 |  |  |

*EPA : Electronique de puissance avancée, SED & API : Systèmes à événements discrets & API, AI : Actionneurs industriels,*

*ERN : Eléments de régulation numériques, FMSE : Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques*

***CIII****: Capteurs intelligents en instrumentation industrielle ; TI(SCADA) : Télégestion industrielle (SCADA)* ***.***

***RDCM :*** *Recherche documentaire et conception de mémoire****.***

Electronique des Systèmes Embarqués Département d’électronique

Master 2 / Semestre3*Année universitaire :  2019/2020*

*EMPLOI DU TEMPS*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Jour/Heure*** | ***Dimanche*** | ***Lundi*** | ***Mardi*** | ***Mercredi*** | ***Jeudi*** |
| ***8h -9h30*** | **STR (C )**  REDJATI  LAB 56 | **SEA ( C )**  ZADAM  K10 | **SE**  **( C )**  BENOUARET  K20 | **VA ( TP)**  ZERMI  LAB 08 | JAVA **TP**  MOKHNACHE  LAB 47 |
| ***9h45-11h15*** | **STR ( TD )**  BOUTALBI  K21 | **SE ( C )**  BENOUARET  K10 | **SE ( TD )**  BENOUARET  K20 | **VA**  **( C**)  ZERMI  K22 | JAVA **(C )**  MOKHNACHE  LAB47 |
| ***11h30-13h*** | **VA ( TD )**  ZERMI  K12 | **AP**  **( TD)**  HARKAT  K10 | **SE/STR ( TP )**  BOUTALBI  LAB56 | **CSF**  **( C )**  SAOUCHI  K21 | **AP ( TP)**  HARKAT  LAB 56 |
| ***13h15-14h45*** |  | ***RESERVED SESSION*** | RDCM  **( C )**  DEBBACHE  H12 |  | **AP ( C )**  HARKAT  K20 |
| ***15h-16h30*** |  |  |  |  |

*SE : Systèmes embarqués, AP : Automates programmables, STR : Systèmes temps réels, VA : Vision artificielle  RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire CSF : Communication sans fil SEA : Systèmes embarqués pour automobiles.SEA: Systèmes embarqués pour l'automobile.*

Filière : ELECTRONIQUE Département d’électronique

3ème LMD Semestre 5 *EMPLOI DU TEMPS* *Année universitaire : 2019/2020*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Jour/Heure*** | ***8h -9h30*** | ***9h45-11h15*** | ***11h30-13h*** | ***13h15-14h45*** | ***15h-16h30*** |
| ***Dimanche*** | **Syst µP** ( **C** )  BENSAOULA  ELN43 | Propagation onde et **( C )**  Antennes  Afifi  H12 | **Syst µP** **GA** ( **TD** )  BENSAOULA  K22  **RIL GB** ( **TD** )  Ait izem  K21 | **Syst µP** **GB** ( **TD** )  BENSAOULA  K22  **RIL GA** ( **TD** )  Ait izem  K21 |  |
| ***Lundi*** | **TCE 2** ( **C )**  Messadeg  ELN43 | **Syst µP** ( **C** )  BENSAOULA  ELN43 | **TS** **GA** (TD)  Boulebtateche  H12 | **TS** **GB** ( **TD** )  Boulebtateche  H12 |  |
| **TS** ( **TP** ) **GA**  AMARA LAB 76 |
| ***Mardi*** | **FPE** ( **C** )  Messadeg  ELN43 | **PSC**  ( C )  TAIBI  H12 | **FPE** **GA** ( **TD** )  Messadeg  K13  **Syst µP** **GB** ( **TP** )  BENSAOULA  Lab08 | **FPE** **GB** ( **TD** )  Messadeg  K13  **Syst µP** **GA** ( **TP** )  BENSAOULA  Lab08 |  |
| ***Mercredi*** | **TS** ( **C** )  Boulebtateche  ELN43 | **RIL** ( **C** )  **HAFS**  ELN43 | **FPE** **GA** ( **TP** )  Harhoud  Lab50 | **RI L** **GA** ( **TP**)  Sahraoui  Lab69 |  |
| **RI L** **GB** ( **TP**)  Sahraoui  Lab69 | **FPE** **GB** ( **TP** )  Harhoud  Lab50 |
| ***Jeudi***  ***Syst µP****: Systèmes à Microprocesseurs.* ***FPE****: Fonctions de l’Electronique.****TS*** *: Traitement du Signal .****RIL*** *: Réseaux Informatiques locaux*  *dec1:****TCE2***  *: Technologie des composants Electroniques 2 - dec2:Propagation d’ondes et Antennes -* ***PSC :****Physique des semi conducteurs*  ***TAP :*** *Travaux avant projets.* | **TS** ( **TP** )  **GB**  AMARA  LAB 76 | **TAP**  (**C**)    BOUCHAALA ELN43 | **TAP** 1/15  Lab82Soualmia **TP GB**  **TAP**  Soualmia  Lab82 **TP** 1/15 GA | |  |

Instrumentation Département d’électronique

Master 1 / Semestre 1 *Année universitaire : 2019/2020*

*EMPLOI DU TEMPS*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Jour/Heure*** | ***8h -9h30*** | ***9h45-11h15*** | ***11h30-13h*** | ***13h15-14h45*** | | ***15h-16h30*** |
| ***Dimanche*** | **TAS**  TD  Bouchaala  K09 | **EI**  TP  Boughazi  Lab50 | **ANG**  (C)  ABBASSI  Amphi10 |  | |  |
| ***Lundi*** | **EI** (C)  Boughazi  K09 | **CII** ( C)    Larbi  K09 | **EI** TD  Boughazi K09 | ***Reserved Session*** | | |
| ***Mardi*** | **CII** TD  Larbi  K09 | **EI** (C)  Boughazi  K09 | **OPT**  (C)  Saouchi  K09 | CII TP  Larbi  LABO 44 |  | |
| ***Mercredi*** | **MI**  (C)  Zadam  K09 | **TAS**  ( C)  Hamdi  K12 | **MI**  TD  Zadam  K09 | **1/15**  **TAS**  TP Bouchaala Labo 08 | | |
| ***Jeudi*** | **SEA**  (C)  Abbassi  K09 | **POO**  (C)  Bekaik  K09 | **POO**  TP 1/15  Bekaik  Labo08 |  | |  |

***EI****: Electronique d’instrumentation….****CII****: Capteurs en instrumentation Industrielle…****.TAS****: Traitement Avancé du Signal…****MI****: Métrologie Industrielle ….****POO****: Programmation orientée objet… dec1 :****OPTO****: optoélectronique…dec2 :****SEA****: systèmes énergétiques autonomes….****ANG****: Anglais*

Electronique des Systèmes Embarqués Département d’électronique

Master 1 / Semestre 1 *Année universitaire : 2019/2020*

*EMPLOI DU TEMPS*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Jour/Heure*** | ***8h -9h30*** | ***9h45-11h15*** | ***11h30-13h*** | ***13h15-14h45*** | ***15h-16h30*** |
| ***Dimanche*** | **CSM**  (C)  FEZARI  K12 | **SAN** TD  ABBASSI  K12 | **ANG** (C)  ABBASSI  AMPHI10 | **CSM** TP  FEZARI LABO71 |  |
| ***Lundi*** | **SAN** (C)  ABBASSI  K12 | **SAN** TP  ABBASSI  LABO 08 | **DOMOTIQUE** (C)  AZZOUNE  K12 | **TAS**  TP  BOUTERAA LABO 14 | |
| ***Mardi*** | **CSM (C)**  FEZARI  K12 | **FPGA**  (C)  YAHI  K12 | **FPGA**  TD  YAHI  K12 | ***RESERVED SESSION*** | |
| ***Mercredi*** | **RFID** (C)  MOKHNACHE  K 12 | **TAS** (C)  HAMDI  K12 | **TAS** TD  HAMDI  K12 | **FPGA** TP  YAHI  LABO 56 |  |
| ***Jeudi*** | **CSM TD**  FEZARI  K12 | **POO**  (C)  BEKAIK  K09 | **POO**  TP 1/15  BEKAIK  LABO08 |  |  |

***CSM****: Conception des systèmes à microprocesseurs…..****SAN****: Systèmes asservis numériques….* ***TAS****: Traitement Avancé du Signal…..****FPGA****….*

***POO****: Programmation orientée objet…..****RFID****: Radio Identification Domotique….****ANG****: Anglais.*