

Filière : **AUTOMATIQUE**

Spécialité : Automatique et Informatique Industrielle

Année : **Master 2 / Semestre 3**

Département d'électronique

Année universitaire : 2018/2019

**EMPLOI DU TEMPS**

<i>Jour/Heure</i>	<i>Dimanche</i>	<i>Lundi</i>	<i>Mardi</i>	<i>Mercredi</i>	<i>Jeudi</i>
<b>8h -9h30</b>	<b>S.E.D</b> (C) LAKEL K10	<b>S.I</b> (C) HARKAT K10		<b>C.R.M</b> (TD ) BENMOUSSA K21	<b>C.R.M</b> ( C ) BENMOUSSA K22
<b>9h45-11h15</b>	<b>S.E.D</b> (TD) LAKEL K10	<b>S.I</b> (TP) HARKAT Lab56	<b>C.A</b> ( C ) SAIDI K10	<b>C.R.M</b> ( TP) BENMOUSSA Lab76	<b>C.A</b> (C) SAIDI K10
<b>11h30-13h</b>	<b>FPGA /VHDL</b> (TP) LARBI Lab56	<b>FPGA/VHDL</b> (C) LARBI K10	<b>C.A</b> (TD) SAIDI K10	<b>VE</b> (C) LAFIFI K10	<b>C.A</b> (TP) SAIDI Lab .
<b>13h15-14h45</b>	<b>FPGA/VHDL</b> (TD) LARBI K10	<b>Reserved Session</b>	<b>RDCM</b> (C) <b>Commun</b> DEBBACHE Amphi10	<b>VI</b> (C) RAMDANI K10	
<b>15h-16h30</b>					

**SED** : Systèmes à Evènement Discret. **CA** : Commande Avancée. **CRM** : Commande des robots de manipulation.

**SI** : Supervision Industrielle. **FPGA/ VHDL** : FPGA et programmation VHDL. **RDCM** : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire.

**VI**: Vision Intelligente.

Filière : **AUTOMATIQUE**

Spécialité : Automatique et Systèmes

Année : **Master 2 / Semestre 3**

Département d'électronique

Année universitaire : 2018/2019

**EMPLOI DU TEMPS**

<i>Jour/Heure</i>	<i>Dimanche</i>	<i>Lundi</i>	<i>Mardi</i>	<i>Mercredi</i>	<i>Jeudi</i>
<b>8h -9h30</b>	<b>STR</b> (C) BOUTALBI Lab56	<b>C.P.A</b> (C) ARBAOUI Lab82		<b>Diag S</b> (TD) SAADI K22	<b>C.R.M</b> (C) BENMOUSSA K22
<b>9h45-11h15</b>	<b>STR</b> (TP) BOUTALBI Lab56	<b>C.P.A</b> (TD) ARBAOUI Lab82	<del><b>C.P.A</b> (TP) ARBAOUI Lab08 <b>CI BOULEBTATECHE</b> (TP)</del>	<b>Diag S</b> (TP) SAADI Lab 08	<b>IA</b> (C) BENSAKER K22
<b>11h30-13h</b>	<b>C.I</b> (C) <b>BOULEBTATECHE</b> Lab82	<b>Diag S</b> (C) SAADI Lab82	<b>C.P.A</b> (C) ARBAOUI Lab82	<b>VE</b> (C) LAFIFI K22	<b>C.R.M</b> (TD) BENMOUSSA K
<b>13h15-14h45</b>	<b>C.I</b> (TD) <b>BOULEBTATECHE</b> LAB82	<b>Reserved Session</b>	<b>RDCM</b> (C) <b>Commun</b> DEBBACHE AMPHI 10		<b>C.R.M</b> (TP) BENMOUSSA Lab76
<b>15h-16h30</b>					

**CI** : Commande Intelligente. **CPA**: Commande Prédicative et Adaptative. **CRM** : Commande des robots de manipulation

**Diag S** : Diagnostic et Supervision. **STR** : Systèmes Temps réels, **RDCM** : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire.

**IA** : Intelligence artificielle **VE** : Véhicule Electrique.

**EMPLOI DU TEMPS**

Jour/Heure	8h -9h30	9h45-11h15	11h30-13h	13h15-14h45	15h-16h30
<b>Dimanche</b>	<b>MP MC</b> ( C )  BENSAOULA H12	<b>PC ++</b> ( C )  Bekaik ELN43	<b>MP MC</b> ( TP )/GA Bensaoula Lab76	<b>PC ++</b> ( TP )/GA Bekaik Lab08	
			<b>PC ++</b> ( TP )/GB Bekaik Lab08	<b>MP MC</b> ( TP )/GB Bensaoula Lab76	
<b>Lundi</b>	<b>Normes</b> ( C )  DEBBACHE H12	<b>CSL</b> ( C )  SAADI H12	<b>Reserved Session</b>		
<b>Mardi</b>	<b>EP</b> ( C )  KERFANE H12	<b>ER</b> ( C )  KHALDONA H12	<b>CSL</b> ( TD )/GA Saadi K09	<b>EP</b> ( TP )/GA Kherfane lab76	
			<b>EP</b> ( TP )/GB Kherfane lab76	<b>CSL</b> ( TD )/GB Saadi K09	
<b>Mercredi</b>	<b>MP MC</b> ( C )  BENSAOULA H12		<b>EP</b> ( TD )/GA Kherfane H12	<b>MP MC</b> ( TD )/GA Bensaoula H12	
			<b>MP MC</b> ( TD )/GB Bensaoula ELN43	<b>EP</b> ( TD )/GB Kherfane ELN43	
<b>Jeudi</b>	<b>MIS</b> ( C )  GHERBI ELN43	<b>MIS</b> ( TP )/ GA GHERBI Lab76		<b>AA</b> ( C )  Hamdi  H12	
			<b>MIS</b> ( TP )/GB GHERBI Lab76		

**CSL** : Commande des systèmes linéaires. **EP** : Electronique de puissance. **MIS** : Modélisation et Identification des systèmes. **MP MC** : Micro-processeurs et Microcontrôleurs. **PC ++** : Programmation en C++. **Norme** : Normes et Certification. **ER** : Energie renouvelables. **AA**: Anglais et Automatique.

Filière : AUTOMATIQUE

Spécialité : Automatique et Informatique Industrielle

Année : Master 1 / Semestre 1

Département d'électronique

Année universitaire : 2018/2019

EMPLOI DU TEMPS

<i>Jour/Heure</i>	<i>8h -9h30</i>	<i>9h45-11h15</i>	<i>11h30-13h</i>	<i>13h15-14h45</i>	<i>15h-16h30</i>
<i>Dimanche</i>	<b>ACM</b> (C) Debbache K22	<b>ACM</b> TD Debbache K22	<b>SLM</b> (C) Lafifi K22	<b>SLM</b> TP Lafifi LAB14	
<i>Lundi</i>	<b>OPT</b> (C) Lakel K22	<b>OPT</b> TD Lakel K22	<b>TS</b> <b>TP/15J</b> Harhoud LAB08	<i>Reserved Session</i>	
			<b>OPT</b> <b>TP/15J</b> Harhoud LAB08		
<i>Mardi</i>	<b>TS</b> (C) Ramdani K22	<b>TS</b> TD Ramdani K22	<b>ACM</b> TP KERMICHE LAB14	<b>I.I</b> (C) SAIDI K22	
<i>Mercredi</i>	<b>SLM</b> (C) Lafifi K13	<b>SLM</b> TD Lafifi K13			
<i>Jeudi</i>	<b>RPC</b> (C) HARKAT LAB71	<b>RPC</b> TP HARKAT LAB71	<b>ANG</b> (C) Hamdi K22	<b>C.I</b> (C) Khal dona K22	

**TS**: traitement de signal. **ACM** : Association/conversion machines. **SLM** : S.L.Multi variable. **I.I** : Instrumentation Industrielle.

**OPT**: optimisation. **RPC**: Réseaux et protocole de communication. **ANG** : Anglais. **CI** : Calculateurs et Interfaçage

Filière : **AUTOMATIQUE**

Spécialité : Automatique et Systèmes

Année : **Master 1 / Semestre 1**

**Département d'électronique**

Année universitaire : **2018/2019**

**EMPLOI DU TEMPS**

<i>Jour/Heure</i>	<i>8h -9h30</i>	<i>9h45-11h15</i>	<i>11h30-13h</i>	<i>13h15-14h45</i>	<i>15h-16h30</i>
<b>Dimanche</b>	SLM TP YAHMEDI LAB14	SLM (C) YAHMEDI H15			
<b>Lundi</b>	OPT (C) Lakel K21	TS TD RAMDANI K21	ID (C) ARBAOUI AMPHI 10	TS TP/15J Harhoud LAB8 OPT TP/15J Harhoud	<b>Reserved Session</b>
<b>Mardi</b>	TS (C) RAMDANI K22	OPT TD Lakel K22		ACM TP KERMICHE LAB69	
<b>Mercredi</b>	ACM (C) KHERFANE Lab82	ACM TD Khermiche Lab82	T.I (C) Guersi K13	T.I TP Guersi LAB08	
<b>Jeudi</b>	SLM (C) YAHMEDI K21	SLM TD YAHMEDI K21	ANG (C) Hamdi K22	CI (C) Khalдона K22	

**TS:** traitement de signal.....**ACM :** Association/conversion machines.....**SLM :** Syst. Linéaires. Multi variables. **OPT:** Optimisation.

**ANG :** Anglais. **TI :** Techniques d'identification. **ID :** Instrumentation distribuée. **CI :** Calculateurs et Interfaçage.