

## EMPLOI DU TEMPS

Semestre 2

Master 1 AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Année universitaire : 2017/2018

Jours/Heures	8H00 - 9H30	9H45 - 11H15	11H30 - 13H00	13H15 - 14H45	15H00- 16H30
DIMANCHE	<b>C.N.D</b> (C) K1 SAADI	<b>SESTR</b> <b>TD</b> K12 BENSAOULA	<b>S.D.F</b> (C) K12 DEBBACHE		
LUNDI	<b>E.A</b> (C) K12 REDJATI	<b>S.N.L</b> (C) K12 GUERCI	<b>S.N.L</b> <b>TD</b> K12 GUERCI		
MARDI	<b>SESTR</b> (C) K12 BENSAOULA	<b>E.A</b> <b>TD</b> K12 HARHOUD	<b>SESTR</b> <b>TP</b> Lab 76 BENSAOULA	<b>S.N.L</b> <b>TP</b> Lab 08 GUERCI	
MERCREDI	<b>C.O.O</b> (C) K12 BEKAIK	<b>S.N.L</b> (C) K12 GUERCI	<b>C.O.O</b> <b>TP</b> Lab 08 BEKAIK	<b>E.A</b> <b>TP</b> Lab 50 HARHOUD	
JEUDI	<b>P.A API</b> (C) K12 BENOURET	<b>P.A API</b> <b>TD</b> K12 BENOURET	<b>P.A API</b> <b>TP</b> Lab 56 BENOURET	<b>EDPI</b> (C) ELN43 M.LAFIFI	

**S.N.L** : Systèmes non linéaires. **SESTR** : Systèmes Embarqués et systèmes temps réels. **P.A API** : Programmation avancée des API. **E.A** : Electronique Appliquée.  
**C.O.O**: Conception orientée objet. **EDPI**: Ethique, déontologie et propriété intellectuelle. **CND** : Contrôle Non Destructif. **SDF** : Sureté de Fonctionnement

## EMPLOI DU TEMPS

Semestre 2

Master 1 AUTOMATIQUE ET SYSTEMES

Année universitaire : 2017/2018

Jours/Heures	8H00 - 9H30	9H45 – 11H15	11H30 - 13H00	13H15 – 14H45	15H00- 16H30
DIMANCHE	<b>C.O</b> (C) K09 SAIDI	<b>API-Sup</b> <b>TD</b> K09 BENMOUSSA	<b>API-Sup</b> <b>TP</b> Lab56 BENMOUSSA		
LUNDI	<b>E.A</b> (C) K12 REDJATI	<b>API-Sup</b> (C) K09 BENMOUSSA	<b>C.O</b> <b>TD</b> K09 SAIDI		
MARDI	<b>TI</b> (C) K09 HAFS	<b>S.N.L</b> (C) K09 BENSAKER	<b>E.A</b> <b>TD</b> K09 HARHOUD	<b>S.N.L</b> <b>TD</b> K09 BENSAKER	
MERCREDI	<b>CLPG</b> (C) K09 SAADI	<b>CLPG</b> <b>TP</b> Lab08 SAADI	<b>E.A</b> <b>TP</b> LAB50 HARHOUD	<b>C.O</b> <b>TP</b> Lab08 SAIDI	
JEUDI	<b>S.N.L</b> (C) K09 BENSAKER	<b>S.N.L</b> <b>TP</b> Lab08 BENSAKER	<b>HP</b> (C) K09 RAMDANI	<b>EDPI</b> (C) ELN43 M.LAFIFI	

**S.N.L** : Systèmes non linéaires. **API-Sup** : API et supervision. **E.A** : Electronique Appliquée. **C.O**: Commande optimale. **EDPI**: Ethique, déontologie et propriété intellectuelle.  
**CLPG** : Concepts et langage de programmation graphique. **TI** : Transmetteurs Industriels. **HP** : Hydraulique et Pneumatique.

# EMPLOI DU TEMPS

Semestre 2

Master 1 ELECTRONIQUE DES SYSTEMES EMBARQUES

Année universitaire : 2017/2018

Jours/Heures	8H00 - 9H30	9H45 – 11H15	11H30 - 13H00	13H15 – 14H45	15H00- 16H30
DIMANCHE	<b>CI- MEMS</b> (C) K10 BOUSBIA	<b>CI- MEMS</b> TD K10 BOUSBIA	<b>ERP</b> SAHRI Lab 82	<b>ERP</b> SAHRI Lab 82	
LUNDI	<b>DSP</b> (C) K10 HAMDI	<b>DSP</b> TD K10 HAMDI	<b>S. µC</b> (C) K10 BOUTALBI		
MARDI	<b>S. µC</b> TD K10 BOUTALBI	<b>S. µC</b> TP Lab 71 BOUTALBI	<b>RM</b> (C) K10 BOUSBIA	<b>CI- MEMS</b> TP Lab 76 BOUSBIA	
MERCREDI	<b>RCI</b> (C) K20 ARBAOUI	<b>CAP</b> (C) K10 MOKHNACHE	<b>Réseaux</b> TP Lab69 AMARA		
JEUDI	<b>RCI</b> TD K10 ARBAOUI	<b>DSP</b> (C) K10 HAMDI	<b>DSP</b> TP Lab 69 HAMDI	<b>EDPI</b> (C) ELN 43 M.LAFIFI	

**DSP:** Processeurs des signaux numériques (DSP). **CI- MEMS:** Capteurs intelligents et MEMS. **S. µC:** Systèmes à microcontrôleurs. **RCI:** Réseaux et communications industriels. **EDPI:** Ethique, déontologie et propriété intellectuelle. **ERP:** Etude et Réalisation des projets. **CAP :** Cartes à puces. **RM :** Robotique mobile.

# EMPLOI DU TEMPS

Semestre 2

Master 1 INSTRUMENTATION

Année universitaire : 2017/2018

Jours/Heures	8H00 - 9H30	9H45 - 11H15	11H30 - 13H00	13H15 - 14H45	15H00- 16H30
DIMANCHE	(C) <b>MD</b> K20 FEZARI	(C) <b>SAN</b> K20 ABBASSI	<b>TD</b> <b>SAN</b> K20 ABBASSI		
LUNDI	<b>VHDL-FPGA</b> (C) K20 FRIHI	(C) <b>I.M.I</b> K20 BOUGHAZI	<b>AP</b> <b>Lab82</b> ZEDAM	<b>TP</b> <b>AP</b> Lab82 ZEDAM	
MARDI	(C) <b>MD</b> K20 FEZARI	<b>VHDL-FPGA</b> <b>TD</b> K20 FRIHI	<b>VHDL-FPGA</b> <b>TP</b> Lab71 FRIHI		
MERCREDI	(C) <b>RCI</b> K20 ARBAOUI	<b>TD</b> <b>MD</b> K20 FEZARI	<b>TP</b> <b>MD</b> Lab71 FEZARI	<b>TP</b> <b>RCI</b> Lab69 AMARA	
JEUDI	<b>TD</b> <b>I.M.I</b> K20 BOUGHAZI	<b>TD</b> <b>RCI</b> K20 ARBAOUI	<b>TP</b> <b>SAN</b> Lab14 KERMICHE	(C) <b>EDPI</b> ELN43 M.LAFIFI	

**MD:** Microprocesseurs & DSP. **SAN:** Systèmes asservis numériques. **VHDL-FPGA:** Electronique numérique avancée: VHDL - FPGA.

**RCI:** Réseaux et communication industriels **AP:** Avant-projet. **EDPI:** Ethique, déontologie et propriété intellectuelle. **I.M.I :** Instrumentation et mesures industrielles

# EMPLOI DU TEMPS

Semestre 2

Master 1 RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS

Année universitaire : 2017/2018

Jours/Heures	8H00 - 9H30	9H45 – 11H15	11H30 - 13H00	13H15 – 14H45	15H00- 16H30
DIMANCHE	<b>A.R.</b> (C) K13 HAFS	<b>A.R.</b> <b>TD</b> K13 HAFS	<b>R.H.D</b> (C) K13 KOUADRIA		
LUNDI	<b>DSP-FPGA</b> (C) K13 HARIZE	<b>DSP-FPGA</b> <b>TD</b> K13 HARIZE	<b>C.C</b> (C) K13 DOGHMANE	<b>A.R</b> <b>TP</b> Lab69 HAFS	
MARDI	<b>R.S</b> (C) K13 TOUMI	<b>C.T.C</b> (C) K13 BRIK	<b>C.T.C</b> <b>TP</b> Lab14 BRIK		
MERCREDI	<b>A.R.</b> (C) K13 HAFS	<b>DSP-FPGA</b> <b>TP</b> Lab69 HARIZE	<b>C.C</b> <b>TP</b> LAB14 SAHRAOUI	<b>R.H.D</b> <b>TP</b> LAB69 KOUADRIA	
JEUDI	<b>R.O</b> (C) 21 HAFS	<b>C.C</b> <b>TD</b> K13 SAHRAOUI		<b>EDPI</b> (C) ELN43 LAFIFI	

**AR** : Administration des services réseaux. **DSP-FPGA**DSP et FPGA. **CTC** : Canaux de transmission et Composants optiques. **CC** : Codage et Compression.

**R.H.D** : Réseaux Haut-débits. **RS** : Réseaux Satellites. **RO** : Réseaux opérateurs. **EDPI** : Ethique, déontologie et propriété intellectuelle

## EMPLOI DU TEMPS

Semestre 2

Master 1 SYSTEMES DE TELECOMMUNICATIONS

Année universitaire : 2017/2018

Jours/Heures	8H00 - 9H30	9H45 - 11H15	11H30 - 13H00	13H15 - 14H45	15H00- 16H30
DIMANCHE	<b>T.I.</b> (C) K21 BOUGHAZI	<b>T.N.S</b> <b>TD</b> K21 ZERMI	<b>T.N.S</b> <b>TP</b> Lab08 ZERMI		
LUNDI	<b>C.T.</b> (C) K21 TAIBI		<b>C.C</b> (C) K13 DOGHMANE	<b>C.T.</b> <b>TD</b> K21 TAIBI	
MARDI	<b>T.I.</b> <b>TP</b> Lab08 BOUGHAZI	<b>T.N.S</b> (C) K21 DOGHMANE		<b>A.T.C</b> <b>TP</b> Lab14 BRIK	
MERCREDI	<b>ANT.</b> (C) K21 TOUMI	<b>ANT.</b> <b>TD</b> K21 TOUMI	<b>T.N.S</b> (C) K21 DOGHMANE	<b>C.C</b> <b>TP</b> LAB14 SAHRAOUI	
JEUDI	<b>R.O</b> (C) K21 HAFS	<b>S.E.T</b> (C) K21 HARIZE	<b>C.C</b> <b>TD</b> K21 SAHRAOUI	<b>EDPI</b> (C) ELN43 LAFIFI	

**TNS** : Traitement numérique du signal. **ANT** : Antennes. **CT** : Canaux de transmission. **CC** : Codage et Compression **TI** : Traitement d'images.

**EDPI** : Ethique, déontologie et propriété intellectuelle. **RO** : Réseaux opérateurs. **SET** :