

## **MASTÈRE DE RECHERCHE AII**

### **EMPLOI DE TEMPS JUIN-JUILLET (SEMESTRE 2)**

	<b>8h30→10h</b>	<b>10h10→11h40</b>	<b>12h20→13h50h</b>	<b>14h→15h30</b>
<b>Lundi</b> 8/6/2020	Réseaux de Neurones et Logique Floue <i>Mohamed NJAH (9/31.5h)</i>		Tech. Int. de Rech. et d'Optimisation <i>Mohamed NJAH (12/31.5h)</i>	
<b>Mardi</b> 9/6/2020	Réseaux de Neurones et Logique Floue <i>Mohamed NJAH (12/31.5h)</i>		Tech. Int. de Rech. et d'Optimisation <i>Mohamed NJAH (15/31.5h)</i>	
<b>Mercredi</b> 10/6/2020	<b>Implémentation sur FPGA</b> <i>Ridha JMAL (12/21h)</i>		<b>Implémentation sur DSP</b> <i>Ridha JMAL (12/21h)</i>	
<b>Jeudi</b> 11/6/2020	<b>Implémentation sur FPGA</b> <i>Ridha JMAL (15/21h)</i>		<b>Implémentation sur DSP</b> <i>Ridha JMAL (15/21h)</i>	
<b>Vendredi</b> 12/6/2020	<b>Techniques de Communication</b> <i>Mohamed KHARAT (9/14h)</i>		<b>Méthodologie de Recherche</b> <i>Mohamed KHARAT (9/10.5h)</i>	
<b>Samedi</b> 13/6/2020	<b>Atelier Implémentation (TP)</b> <i>Nidhal KRIFA (9/21h)</i>			
<b>Lundi</b> 15/6/2020	Réseaux de Neurones et Logique Floue <i>Mohamed NJAH (15/31.5h)</i>		Tech. Int. de Rech. et d'Optimisation <i>Mohamed NJAH (18/31.5h)</i>	
<b>Mardi</b> 16/6/2020	Réseaux Locaux Indus & Bus de terrain <i>Mohamed NJAH (3/21h)</i>		Réseaux Locaux Indus & Bus de terrain <i>Mohamed NJAH (6/21h)</i>	
<b>Mercredi</b> 17/6/2020	<b>Observateurs et Filtrage</b> <i>Habib HAMDI (15/31.5h)</i>		<b>Observateurs et Filtrage</b> <i>Habib HAMDI(18/31.5h)</i>	
<b>Jeudi</b> 18/6/2020	<b>Observateurs et Filtrage</b> <i>Habib HAMDI (21/31.5h)</i>		<b>Observateurs et Filtrage</b> <i>Habib HAMDI(24/31.5h)</i>	
<b>Vendredi</b> 19/6/2020	<b>Techniques de Communication</b> <i>Mohamed KHARAT (12/14h)</i>		<b>Tech. Com. &amp; Méthodologie Recherche</b> <i>Mohamed KHARAT (Examen)</i>	
<b>Samedi</b> 20/6/2020	<b>Atelier Implémentation (TP)</b> <i>Nidhal KRIFA (12/21h)</i>			
<b>Lundi</b> 22/6/2020	Réseaux de Neurones et Logique Floue <i>Mohamed NJAH (18/31.5h)</i>		Tech. Int. de Rech. et d'Optimisation <i>Mohamed NJAH (21/31.5h)</i>	
<b>Mardi</b> 23/6/2020	Réseaux Locaux Indus & Bus de terrain <i>Mohamed NJAH (9/21h)</i>		Réseaux Locaux Indus & Bus de terrain <i>Mohamed NJAH (12/21h)</i>	
<b>Mercredi</b> 24/6/2020	<b>Implémentation sur FPGA</b> <i>Ridha JMAL (18/21h)</i>		<b>Implémentation sur DSP</b> <i>Ridha JMAL (18/21h)</i>	
<b>Jeudi</b> 25/6/2020	Réseaux de Neurones et Logique Floue <i>Mohamed NJAH (21/31.5h)</i>		Tech. Int. de Rech. et d'Optimisation <i>Mohamed NJAH (24/31.5h)</i>	
<b>Vendredi</b> 26/6/2020	<b>Atelier Observation et Commande (TP)</b> <i>Atef KHEDHER (3/21h)</i>		<b>Atelier Observation et Commande (TP)</b> <i>Atef KHEDHER (6/21h)</i>	
<b>Samedi</b> 27/6/2020	<b>Atelier Implémentation (TP)</b> <i>Nidhal KRIFA (15/21h)</i>			
<b>Lundi</b>	Réseaux de Neurones et Logique Floue		Tech. Int. de Rech. et d'Optimisation	

29/6/2020	Mohamed NJAH (24/31.5h)	Mohamed NJAH (27/31.5h)
<b>Mardi</b> 30/6/2020	Réseaux Locaux Indus & Bus de terrain Mohamed NJAH (15/21h)	Réseaux Locaux Indus & Bus de terrain Mohamed NJAH (18/21h)
<b>Mercredi</b> 1/7/2020	Atelier Observation et Commande (TP) Atef KHEDHER (9/21h)	Atelier Observation et Commande (TP) Atef KHEDHER (12/21h)
<b>Jeudi</b> 2/7/2020	Atelier Intelligence (TP) Ridha HAMDY (3/21h)	Atelier Intelligence (TP) Ridha HAMDY (6/21h)
<b>Vendredi</b> 3/7/2020	Atelier Intelligence (TP) Ridha HAMDY (9/21h)	Atelier Intelligence (TP) Ridha HAMDY (12/21h)
<b>Samedi</b> 4/7/2020	Atelier Implémentation (TP) Nidhal KRIFA (Examen TP)	
<b>Lundi</b> 6/7/2020	Atelier Observation et Commande (TP) Atef KHEDHER (15/21h)	Atelier Observation et Commande (TP) Atef KHEDHER (Examen TP)
<b>Mardi</b> 7/7/2020	Atelier Intelligence (TP) Ridha HAMDY (15/21h)	Atelier Intelligence (TP) Ridha HAMDY (Examen TP)
<b>Mercredi</b> 8/7/2020	Atelier Réseaux (TP) Ridha HAMDY (3/21h)	Atelier Réseaux (TP) Ridha HAMDY (6/21h)
<b>Jeudi</b> 9/7/2020	Atelier Réseaux (TP) Ridha HAMDY (9/21h)	Atelier Réseaux (TP) Ridha HAMDY (12/21h)
<b>Vendredi</b> 10/7/2020	Atelier Réseaux (TP) Ridha HAMDY (15/21h)	Atelier Réseaux (TP) Ridha HAMDY (Examen TP)
<b>Samedi</b> 11/7/2020		
<b>Lundi</b> 13/7/2020	Réseaux de Neurones et Logique Floue Mohamed NJAH (27/31.5h)	Observateurs et Filtrage Habib HAMDY(27/31.5h)
<b>Mardi</b> 14/7/2020	Com. Optimale des Syst. Dynamiques Naceur B.H.Braiek & H.Hamdi (3/31,5h)	Com. Optimale des Syst. Dynamiques Naceur B.H.Braiek & H.Hamdi (6/31,5h)
<b>Mercredi</b> 15/7/2020	Com. Optimale des Syst. Dynamiques Naceur B.H.Braiek & H.Hamdi (9/31,5h)	Com. Optimale des Syst. Dynamiques Naceur B.H.Braiek & H.Hamdi(12/31,5h)
<b>Jeudi</b> 16/7/2020	Com. Optimale des Syst. Dynamiques Naceur B.H.Braiek&H.Hamdi(15/31,5h)	Com. Optimale des Syst. Dynamiques Naceur B.H.Braiek & H.Hamdi(18/31,5h)
<b>Vendredi</b> 17/7/2020	Com. Optimale des Syst. Dynamiques Naceur B.H.Braiek&H.Hamdi(21/31,5h)	Com. Optimale des Syst. Dynamiques Naceur B.H.Braiek & H.Hamdi(24/31,5h)
<b>Samedi</b> 18/7/2020	Com. Optimale des Syst. Dynamiques Naceur B.H.Braiek&H.Hamdi(27/31,5h)	
<b>Lundi</b> 20/7/2020		
<b>Mardi</b> 21/7/2020		
<b>Mercredi</b> 22/7/2020		
<b>Jeudi</b> 23/7/2020		
<b>Vendredi</b>		

24/7/2020		
<b>Samedi</b> 25/7/2020		
<b>Lundi</b> 27/7/2020	<b>Réseaux de Neurones et Logique Floue</b> Mohamed NJAH ( <i>Examen : 9h →10h30</i> )	<b>Tech. Int. de Rech. et d'Optimisation</b> Mohamed NJAH ( <i>Examen:12h →13h30</i> )
<b>Mardi</b> 28/7/2020	<b>Com. Optimale des Syst. Dynamiques</b> Naceur Braiek ( <i>Examen : 9h →10h30</i> )	
<b>Mercredi</b> 29/7/2020	<b>Implémentation sur FPGA</b> Ridha JMAL ( <i>Examen : 9h →10h30</i> )	<b>Implémentation sur DSP</b> Ridha JMAL ( <i>Examen : 12h →13h30</i> )
<b>Jeudi</b> 30/7/2020	<b>Réseaux Locaux Indus &amp; Bus de terrain</b> Mohamed NJAH ( <i>Examen : 9h →10h30</i> )	
<b>Vendredi</b> 31/7/2020	<b>Automates Programmables</b> Sabeur MARAOUI( <i>Examen:9h →10h30</i> )	<b>Observateurs et Filtrage</b> Habib HAMDJ ( <i>Examen : 12h →13h30</i> )

**Responsable de Master**

*Mohamed NJAH*

**Secrétaire Général**

*Karim Belgharat*

**Directeur**

*Hedi Dhuibi*