

**PLANNING DES DEVOIRS de Synthèse 2eme SEMESTRE Du : 04/06/2015 au : 10/06/2015**  
**(S1: de 09h 00 à 10h30 S2: de 11h30 à 13h00 S3: de 14h00 à 15h30 )**

**DEPARTEMENT GENIE ELECTRIQUE**

		<b>Jeudi 04/06/2015</b>		<b>Vendredi 05/06/2015</b>		<b>Samedi 06/06/2015</b>		<b>Lundi 08/06/2015</b>		<b>Mardi 09/06/2015</b>		<b>Mercredi 10/06/2015</b>	
<b>groupes</b>	<b>Séance</b>	<b>salle</b>	<b>Matières</b>	<b>salle</b>	<b>Matières</b>	<b>salle</b>	<b>Matières</b>	<b>salle</b>	<b>Matières</b>	<b>salle</b>	<b>Matières</b>	<b>salle</b>	<b>Matières</b>
<b>GE 11 A / GE 11 B (19/19)</b>	<b>S1</b>	<b>3/4</b>	Electronique	<b>3/4</b>	Programm Structruc	<b>3/4</b>	Système logique	<b>3/4</b>	Installations Indus	<b>3/4</b>	Analyse II	<b>3/4</b>	Signaux et Sys .Lin
	<b>S2</b>												
	<b>S3</b>	<b>3/4</b>	Droit de L'homme	<b>3/4</b>	Sécuruté électrique			<b>2/3</b>	Mesure et Metrologie	<b>2/3</b>	Algèbre		
<b>GE 12 A /GE 12 B (21/21)</b>	<b>S1</b>	<b>5/6</b>	Electronique	<b>5/6</b>	Programm Structruc	<b>5/6</b>	Système logique	<b>5/6</b>	Installations Indus	<b>5/6</b>	Analyse II	<b>5/6</b>	Signaux et Sys .Lin
	<b>S2</b>												
	<b>S3</b>	<b>5/6</b>	Droit de L'homme	<b>5/6</b>	Sécuruté électrique			<b>4/5</b>	Mesure et Metrologie	<b>4/5</b>	Algèbre		
<b>GE 13 A /GE 13 B (21/21)</b>	<b>S1</b>	<b>8/9</b>	Electronique	<b>8/9</b>	Programm Structruc	<b>8/9</b>	Système logique	<b>8/9</b>	Installations Indus	<b>8/9</b>	Analyse II	<b>8/9</b>	Signaux et Sys .Lin
	<b>S2</b>												
	<b>S3</b>	<b>8/9</b>	Droit de L'homme	<b>8/9</b>	Sécuruté électrique			<b>6/8</b>	Mesure et Metrologie	<b>6/8</b>	Algèbre		
<b>GE 14 A / GE 14 B (18/18)</b>	<b>S1</b>	<b>10/11</b>	Electronique	<b>10/11</b>	Programm Structruc	<b>10/11</b>	Système logique	<b>10/11</b>	Installations Indus	<b>10/11</b>	Analyse II	<b>10/11</b>	Signaux et Sys .Lin
	<b>S2</b>												
	<b>S3</b>	<b>10/11</b>	Droit de L'homme	<b>10/11</b>	Sécuruté électrique			<b>9/10</b>	Mesure et Metrologie	<b>9/10</b>	Algèbre		
<b>GE 15 A / GE 15 B (20/20)</b>	<b>S1</b>	<b>12/13</b>	Electronique	<b>12/13</b>	Programm Structruc	<b>12/13</b>	Système logique	<b>12/13</b>	Installations Indus	<b>12/13</b>	Analyse II	<b>12/13</b>	Signaux et Sys .Lin
	<b>S2</b>												
	<b>S3</b>	<b>12/13</b>	Droit de L'homme	<b>12/13</b>	Sécuruté électrique			<b>11/12</b>	Mesure et Metrologie	<b>11/12</b>	Algèbre		
<b>GE 16 A /GE 16 B (21/21)</b>	<b>S1</b>	<b>16/2</b>	Electronique	<b>16/2</b>	Programm Structruc	<b>16/2</b>	Système logique	<b>16/2</b>	Installations Indus	<b>16/2</b>	Analyse II	<b>16/2</b>	Signaux et Sys .Lin
	<b>S2</b>												
	<b>S3</b>	<b>16/2</b>	Droit de L'homme	<b>16/2</b>	Sécuruté électrique			<b>13/16</b>	Mesure et Metrologie	<b>13/16</b>	Algèbre		

EI 21 (23/23)	S1												
	S2	27/30	Machines Electriques	27/30	Production Transport ener	27/30	API ET RLI	27/30	Convertisseurs Statiques	27/30	Régulateurs	27/30	CEM
	S3			30/31	Electronique de Commande								
AII 21 A / AII 21 B (14/14)	S1												
	S2	5/6	Modélisation des Systèmes	5/6	Systèmes Echantonnées	5/6	Programmation Avancées des API	5/6	Réseaux locaux Industriels	5/6	Bases de données	5/6	microcontrôleurs
	S3							5/6	Programmation évènementielle				
AII 22 A / AII 22 B (14/14)	S1												
	S2	8/9	Modélisation des Systèmes	8/9	Systèmes Echantonnées	8/9	Programmation Avancées des API	8/9	Réseaux locaux Industriels	8/9	Bases de données	8/9	microcontrôleurs
	S3							8/9	Programmation évènementielle				
ELN 21A / ELN21B (12/12)	S1												
	S2	10/11	Circuits Programmables	10/11	Trans analogique	10/11	Système temps réel	10/11	Convertisseur Statique	10/11	Régulation Industrielle	10/11	Alimentation Spéciales
	S3			17/18	API et bus de terrain					20/21	Traitement de Signal		