

**Département de Génie Electrique**

***Formation : 2<sup>ème</sup> Année Master Electronique des Systèmes Embarqués***

<b><i>Matière</i></b>	<b><i>Chargé de la matière</i></b>	<b><i>Date d'examen</i></b>	<b><i>Heure d'amen</i></b>	<b><i>Surveillant (s)</i></b>	<b><i>salle</i></b>
Systèmes Embarqués	Mendaci K	<b>Mardi 01-09-2020</b>	<b>10h00 – 11h00</b>	Mendaci K	<b>B34</b>
Systèmes Embarqués pour l'automobile	Rechem D	<b>Mardi 01-09-2020</b>	<b>11h30 – 12h30</b>	Rechem D	<b>B34</b>
Automate programmable industriel	Djouambi A	<b>Mercredi 02-09-2020</b>	<b>10h00 – 11h00</b>	Djouambi A	<b>B34</b>
Recherche bibliographique	Golea N	<b>Mercredi 02-09-2020</b>	<b>11h30 – 12h30</b>	Golea N	<b>B34</b>
Systèmes Temps Réel	Megri F	<b>Jeudi 03-09-2020</b>	<b>10h00 – 11h00</b>	Megri F	<b>B34</b>
Vision Artificielle	Lashab M	<b>Jeudi 03-09-2020</b>	<b>11h30 – 12h30</b>	Lashab M	<b>B34</b>
Programmation JAVA	Lamamra K	<b>Dimanche 06-09-2020</b>	<b>10h00 – 11h00</b>	Lamamra K	<b>B34</b>
Robotique	Djebabla A	<b>Dimanche 06-09-2020</b>	<b>11h30 – 12h30</b>	Djebabla A	<b>B34</b>

## ***Formation : 2<sup>ème</sup>Année Master Réseaux Electriques***

<i><b>Matière</b></i>	<i><b>Chargé de la matière</b></i>	<i><b>Date d'examen</b></i>	<i><b>Heure d'amen</b></i>	<i><b>Surveillant (s)</b></i>	<i><b>salle</b></i>
Intégration des ressources renouvelables au réseau électrique	Barra K	<b>Mardi 01-09-2020</b>	<b>10h00 – 11h00</b>	Barra K	<b>B33</b>
Techniques de haute tension	Hamdi N	<b>Mardi 01-09-2020</b>	<b>11h30 – 12h30</b>	Hamdi N	<b>B33</b>
Stabilité & dynamique des réseaux électriques	Mekki M	<b>Mercredi 02-09-2020</b>	<b>10h00 – 11h00</b>	Mekki M	<b>B33</b>
Réseaux électriques intelligents	Mekki M	<b>Mercredi 02-09-2020</b>	<b>11h30 – 12h30</b>	Mekki M	<b>B33</b>
Dimensionnement des réseaux électriques industriels	Laib H	<b>Jeudi 03-09-2020</b>	<b>10h00 – 11h00</b>	Laib H	<b>B33</b>
Recherche bibliographique	Golea N	<b>Jeudi 03-09-2020</b>	<b>11h30 – 12h30</b>	Golea N	<b>B33</b>
Conduite des réseaux électriques	Bedoui S	<b>Dimanche 06-09-2020</b>	<b>10h00 – 11h00</b>	Bedoui S	<b>B34</b>
Techniques d'intelligence artificielle	Nouicer A	<b>Dimanche 06-09-2020</b>	<b>11h30 – 12h30</b>	Nouicer A	<b>B33</b>