

Faculté des sciences & sciences appliquées

Département de génie électrique

Formation : 2<sup>ème</sup> année master Commande Electrique + Réseaux Electriques

## Planning des soutenances

2018/2019

Mardi 16 juillet 2019

salle 29

N°	Intitulé	Encadreur	Ordre du choix	Membres de jury	Horaire
1	L'application de l'analyse par composante principale ACP en vue de diagnostic des machines asynchrones	GHEDIRI A	SAIHI Mourad	SAKRI D AMRANE S	<b>10h00 – 10h50</b>
2	Analyse et commande des convertisseurs DC-DC : Méthodes de l'espace d'état	GOLEA N	KEZIZ HaytemDhiaeddine	BARKAT A ZAAMTA S	<b>11h00 – 11h50</b>
3	Commande prédictive d'un filtre actif parallèle connecté au réseau électrique	LAIB H	NASRI Anouar	GOLEA N BARRA K	<b>12h00 – 12h50</b>
4	Etude par simulation d'un panneau solaire photovoltaïque	MEKKI M	DJEBBARI Manal	LAIB H BEDOUI S	<b>13h00 – 13h50</b>

Faculté des sciences & sciences appliquées

Département de génie électrique

Formation : 2<sup>ème</sup> année master Réseaux Electriques

## Planning des soutenances

2018/2019

Mardi 16 juillet 2019

salle 31

N°	Intitulé	Encadreur	Ordre du choix	Membres de jury	Horaire
1	Intégration d'un réseau de neurones dans un modèle mathématique pour modéliser le comportement fréquentiel l'hystérésis magnétique	NOUICER A	LASFAR Tayeb SEMACHE Walid	GOLEA N RAHEM D	<b>10h00 – 10h50</b>
2	Réponse à l'impact d'une décharge orageuse sur un réseau de câbles enterrés	BELILA H	HAMDJ Roumaïssa	BEDOUI S MEKKI M	<b>11h00 – 11h50</b>
3	Evaluation des surtensions dans les postes de transmission sous les contraintes de foudre	BEDOUI S	BENDRISS Badreddine	BELILA H MEKKI M	<b>12h00 – 12h50</b>

Faculté des sciences & sciences appliquées

Département de génie électrique

Formation : 2<sup>ème</sup> année master Electronique en Systèmes Embarqués

## Planning des soutenances

2018/2019

Mardi 16 juillet 2019

Salle 30

N°	Intitulé	Encadreur	Ordre du choix	Membres de Jury	Horaire
1	Conception d'un système de communication sans fils multi-porteuses à base de bancs de filtres FRMC	LASHAB M	REZGUI	KHAMADJA M DJOUAMBI A	<b>10h00 – 10h50</b>
2	Modélisation des systèmes non-linéaires par un modèle neuro-flou	LAMAMRA K	ROUHANI	MENDACI K DJEBABLA A	<b>11h00 – 11h50</b>
3	Etude et réalisation d'une canne pour les non-voyants	MOUETSI S	SAHRAOUI	BATAT F LAMAMRA K	<b>12h00 – 11h50</b>
4	Conception et réalisation d'un robot mobile avec deux bras manipulateurs	DJOUAMBI A	BERKANI	DJEBABLA A MENDACI K	<b>13h00 – 13h50</b>

Faculté des sciences & sciences appliquées

Département de génie électrique

Formation : 2<sup>ème</sup> année master Electronique en Systèmes Embarqués

## Planning des soutenances

2018/2019

Mercredi 17 juillet 2019

Salle 30

N°	Intitulé	Encadreur	Ordre du choix	Membres de Jury	Horaire
1	Conception d'une Commande en temps réel d'un système à base du simulateur <i>TrueTime</i>	MEGRI F	HAMDOUCHE	LASHAB M BATAT F	<b>10h00 – 10h50</b>
2	Implémentation d'algorithmes de traitement d'image sur FPGA pour une application médicale	MEGRI F	BOULAHABEL	DJOUAMBI A LASHAB M	<b>11h00 – 11h50</b>

Faculté des sciences & sciences appliquées

Département de génie électrique

Formation : 2<sup>ème</sup> année master Commande Electrique + Réseaux Electriques

## Planning des soutenances

2018/2019

Mercredi 17 juillet 2019

Salle 29

N°	Intitulé	Encadreur	Ordre du choix	Membres de jury	Horaire
1	Commande adaptative du positionnement d'un entraînement avec machine à CC	DEBBACHE G	AFIF Hemza	DJOUAMBI A MERZOUG MS	<b>10h00 – 10h50</b>
2	Techniques de commande de la machine synchrone à aimants permanents (MSAP)	MERZOUG MS	LIHEM Soumia GHENNAI Rayane	SAKRI D BARKAT A	<b>11h00 – 11h50</b>